

## 0101机床切削加工（车工）专业工学一体化课程体系选用教材

书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
A02-3582	机械制图（第七版）	果连成	2018/07	978-7-5167-3582-4	29.00
A02-4270	计算机制图——AutoCAD 2018	王希波	2021/01	978-7-5167-4270-9	41.00
A02-4013	计算机制图——CAXA电子图板2018	崔兆华	2019/09	978-7-5167-4013-2	36.00
A02-3658	机械基础（第六版）	王希波	2018/10	978-7-5167-3658-6	29.00
A02-3543	极限配合与技术测量基础（第五版）	宋文革	2018/08	978-7-5167-3543-5	19.80
A02-3668	金属材料与热处理（第七版）	韩志勇	2018/10	978-7-5167-3668-5	23.00
A02-3517	机械制造工艺基础（第七版）	闫纂文	2018/08	978-7-5167-3517-6	37.00
A02-3525	电工学（第六版）	邵展图	2018/08	978-7-5167-3525-1	33.00
<b>2. 工学一体化课程教材</b>					
A02-5202	钳工工艺学（第六版）	朱礼程	2022/10	978-7-5167-5202-9	49.00
A02-4700	钳工技能训练（第六版）	戴国东	2021/01	978-7-5167-4700-1	29.00
A02-1366	钳工工艺与技能训练（第二版）	尚根宣	2014/12	978-7-5167-1366-2	46.00
A02-4555	车工工艺学（第六版）	王公安	2021/01	978-7-5167-4555-7	38.00
A02-4806	车工技能训练（第六版）	史巧凤	2021/11	978-7-5167-4806-0	49.00
A02-1854	车工工艺与技能训练（第二版）	王公安	2015/08	978-7-5167-1854-4	49.00
B01-4288	高级车工工艺与技能训练（第三版）	王为建	2021/01	978-7-5167-4288-4	44.00
A02-4556	铣工工艺学（第五版）	马苍平	2020/12	978-7-5167-4556-4	31.00
A02-4633	铣工技能训练（第五版）	马苍平	2021/01	978-7-5167-4633-2	32.00
A02-4699	铣工工艺与技能训练（第三版）	马苍平	2021/01	978-7-5167-4699-8	45.00
A02-3529	数控机床编程与操作（第四版 数控车床分册）	高进祥	2018/08	978-7-5167-3529-9	31.00
B01-9541	数控机床编程与操作（数控车床分册）	沈建峰	2012/04	978-7-5045-9541-6	32.00
B01-3596	极限配合与技术测量（第五版）	王希波	2018/09	978-7-5167-3596-1	26.00
B01-4078	机械制造工艺学（第二版）	闫纂文	2019/09	978-7-5167-4078-1	25.00
B01-9667	CAD/CAM应用技术（Pro/E）	洪惠良	2012/06	978-7-5045-9667-3	46.00
B01-9423	CAD/CAM应用技术（UG）	洪惠良	2012/03	978-7-5045-9423-5	45.00
B01-9852	CAD/CAM应用技术（Mastercam）	沈建峰	2012/09	978-7-5045-9852-3	44.00
B01-9732	CAD/CAM应用技术（CAXA）	张俊杰	2012/07	978-7-5045-9732-8	31.00
B01-4867	机床夹具（第二版）	洪惠良	2022/02	978-7-5167-4867-1	33.00
B02-8690	班组生产与作业管理	王观海	2010/10	978-7-5045-8690-2	17.00
<b>工作页</b>					
A02-4762	简单零件钳加工	崔兆华 孙俊	2021/01	978-7-5167-4762-9	31.00
A02-5097	简单零件钳加工教师用书	崔兆华 孙俊	2021/12	978-7-5167-5097-1	26.00
A02-3572	零件普通车床加工	张 良	2021/07	978-7-5167-3572-5	51.00

A02-4861	零件普通车床加工教师用书	张 良	2022/02	978-7-5167-4861-9	56.00
A02-9940	零件普通车床加工（一）	张 良	2012/08	978-7-5045-9940-7	39.00
A02-0223	零件普通车床加工（二）	管林东	2013/02	978-7-5167-0223-9	43.00
A02-0466	零件普通车床加工（三）	管林东	2013/08	978-7-5167-0466-0	32.00
A02-4901	零件普通铣床加工	王卫国	2021/11	978-7-5167-4901-2	38.00
A02-5329	零件普通铣床加工教师用书	王卫国	2022/08	978-7-5167-5329-3	35.00
A02-48435	简单零件数控车床加工	吉 琳	2021/05	978-7-5167-4843-5	38.00
A02-5233	简单零件数控车床加工教师用书	吉 琳	2022/03	978-7-5167-5233-3	45.00
A02-0230	产品质量检测	张 良	2013/01	978-7-5167-0230-7	39.00
B01-1453	夹具制作	邓 敏	2014/09	978-7-5167-1453-9	20.00
<b>3. 选修课程</b>					
A02-3593	工程力学（第六版）	钟少华	2018/08	978-7-5167-3593-0	17.00
B01-3627	液压传动与气动技术（第二版）	周晓峰	2018/09	978-7-5167-3627-2	21.00
B01-4028	机床电气控制（第三版）	宗 慧	2019/07	978-7-5167-4028-6	25.00
B01-5164	金属切削原理与刀具（第二版）	洪惠良	2022/01	978-7-5167-5164-0	36.00
B01-4867	机床夹具（第二版）	洪惠良	2022/02	978-7-5167-4867-1	33.00
<b>0106数控加工（数控车工）专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
<b>书代号</b>	<b>教材名称</b>	<b>作者</b>	<b>出版时间</b>	<b>ISBN</b>	<b>定价（元）</b>
<b>1. 专业基础课程</b>					
A02-3582	机械制图（第七版）	果连成	2018/07	978-7-5167-3582-4	29.00
A02-4270	计算机制图——AutoCAD 2018	王希波	2021/01	978-7-5167-4270-9	41.00
A02-4013	计算机制图——CAXA电子图板2018	崔兆华	2019/09	978-7-5167-4013-2	36.00
A02-3658	机械基础（第六版）	王希波	2018/10	978-7-5167-3658-6	29.00
A02-3543	极限配合与技术测量基础（第五版）	宋文革	2018/08	978-7-5167-3543-5	19.80
A02-3668	金属材料与热处理（第七版）	韩志勇	2018/10	978-7-5167-3668-5	23.00
A02-3517	机械制造工艺基础（第七版）	闫纂文	2018/08	978-7-5167-3517-6	37.00
A02-3525	电工学（第六版）	邵展图	2018/08	978-7-5167-3525-1	33.00
<b>2. 工学一体化课程教材</b>					
A02-5202	钳工工艺学（第六版）	朱礼程	2022/10	978-7-5167-5202-9	49.00
A02-4700	钳工技能训练（第六版）	戴国东	2021/01	978-7-5167-4700-1	29.00
A02-1366	钳工工艺与技能训练（第二版）	尚根宣	2014/12	978-7-5167-1366-2	46.00
A02-4555	车工工艺学（第六版）	王公安	2021/01	978-7-5167-4555-7	38.00
A02-4806	车工技能训练（第六版）	史巧凤	2021/11	978-7-5167-4806-0	49.00
A02-1854	车工工艺与技能训练（第二版）	王公安	2015/08	978-7-5167-1854-4	49.00
A02-4556	铣工工艺学（第五版）	马苍平	2020/12	978-7-5167-4556-4	31.00

A02-4633	铣工技能训练（第五版）	马苍平	2021/01	978-7-5167-4633-2	32.00
A02-4699	铣工工艺与技能训练（第三版）	马苍平	2021/01	978-7-5167-4699-8	45.00
A02-3529	数控机床编程与操作（第四版 数控车床分册）	高进祥	2018/08	978-7-5167-3529-9	31.00
A02-3569	数控机床编程与操作（第四版 数控铣床 加工中心分册）	薛 龙	2018/08	978-7-5167-3569-5	30.00
B01-9541	数控机床编程与操作（数控车床分册）	沈建峰	2012/04	978-7-5045-9541-6	32.00
B01-9549	数控加工工艺学	韩鸿鸾	2012/07	978-7-5045-9549-2	46.00
B01-4078	机械制造工艺学（第二版）	闫纂文	2019/09	978-7-5167-4078-1	25.00
B01-3596	极限配合与技术测量（第五版）	王希波	2018/09	978-7-5167-3596-1	26.00
B01-9667	CAD/CAM应用技术（Pro/E）	洪惠良	2012/06	978-7-5045-9667-3	46.00
B01-9423	CAD/CAM应用技术（UG）	洪惠良	2012/03	978-7-5045-9423-5	45.00
B01-9852	CAD/CAM应用技术（Mastercam）	沈建峰	2012/09	978-7-5045-9852-3	44.00
B01-9732	CAD/CAM应用技术（CAXA）	张俊杰	2012/07	978-7-5045-9732-8	31.00
B01-9830	数控机床编程与操作（数控铣床 加工中心分册）	沈建峰	2012/09	978-7-5045-9830-1	34.00
B01-4867	机床夹具（第二版）	洪惠良	2022/02	978-7-5167-4867-1	33.00
B02-8690	班组生产与作业管理	王观海	2010/10	978-7-5045-8690-2	17.00
<b>工作页</b>					
A02-4762	简单零件钳加工	崔兆华 孙 俊	2021/01	978-7-5167-4762-9	31.00
A02-5097	简单零件钳加工教师用书	崔兆华 孙 俊	2021/12	978-7-5167-5097-1	26.00
A02-3572	零件普通车床加工	张 良	2021/07	978-7-5167-3572-5	51.00
A02-4861	零件普通车床加工教师用书	张 良	2022/02	978-7-5167-4861-9	56.00
A02-4901	零件普通铣床加工	王卫国	2021/11	978-7-5167-4901-2	38.00
A02-5329	零件普通铣床加工教师用书	王卫国	2022/08	978-7-5167-5329-3	35.00
A02-48435	简单零件数控车床加工	吉 琳	2021/05	978-7-5167-4843-5	38.00
A02-5233	简单零件数控车床加工教师用书	吉 琳	2022/03	978-7-5167-5233-3	45.00
A02-4792	简单零件数控铣床加工	高进祥	2021/04	978-7-5167-4792-6	33.00
A02-5268	简单零件数控铣床加工教师用书	高进祥	2022/07	978-7-5167-5268-5	36.00
A02-4808	计算机机械图形绘制	崔兆华	2021/01	978-7-5167-4808-4	49.00
A02-5127	计算机机械图形绘制教师用书	崔兆华	2022/01	978-7-5167-5127-5	46.00
B01-1477	配合件数控车床加工	张 良	2014/09	978-7-5167-1477-5	26.00
A02-0230	产品质量检测	张 良	2013/01	978-7-5167-0230-7	39.00
B01-1478	配合件数控铣床加工	张彩霞	2014/10	978-7-5167-1478-2	24.00
B01-1453	夹具制作	邓 敏	2014/09	978-7-5167-1453-9	20.00
<b>3. 选修课程</b>					
A02-3593	工程力学（第六版）	钟少华	2018/08	978-7-5167-3593-0	17.00
B01-3627	液压传动与气动技术（第二版）	周晓峰	2018/09	978-7-5167-3627-2	21.00
B01-4028	机床电气控制（第三版）	宗 慧	2019/07	978-7-5167-4028-6	25.00
B01-5164	金属切削原理与刀具（第二版）	洪惠良	2022/01	978-7-5167-5164-0	36.00

B01-4867	机床夹具（第二版）	洪惠良	2022/02	978-7-5167-4867-1	33.00
<b>0109数控机床装配与维修专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
A02-3582	机械制图（第七版）	果连成	2018/07	978-7-5167-3582-4	29.00
A02-4270	计算机制图——AutoCAD 2018	王希波	2021/01	978-7-5167-4270-9	41.00
A02-4013	计算机制图——CAXA电子图板2018	崔兆华	2019/09	978-7-5167-4013-2	36.00
A02-3658	机械基础（第六版）	王希波	2018/10	978-7-5167-3658-6	29.00
A02-3543	极限配合与技术测量基础（第五版）	宋文革	2018/08	978-7-5167-3543-5	19.80
A05-3113	机械识图与电气制图（第五版）	王雪	2017/08	978-7-5167-3113-0	32.00
B02-9833	电工电子技术	汤伟芳	2012/09	978-7-5045-9833-2	23.00
B01-3627	液压传动与气动技术（第二版）	周晓峰	2018/09	978-7-5167-3627-2	21.00
B01-8814	机床控制与PLC	钱晓平	2011/02	978-7-5045-8814-2	34.00
<b>2. 工学一体化课程</b>					
<b>教材</b>					
B01-4854	零件手工加工	钱锦秀	2021/05	978-7-5167-4854-1	28.00
A02-4030	数控加工技术（第二版）	洪惠良	2019/07	978-7-5167-4030-9	26.00
B01-9551	数控机床机械装调与维修	韩鸿鸾	2012/05	978-7-5045-9551-5	45.00
B01-9607	数控机床电气装调与维修	韩鸿鸾	2012/05	978-7-5045-9607-9	43.00
B01-8842	数控机床故障诊断与维修	刘加勇	2011/03	978-7-5045-8842-5	34.00
<b>工作页</b>					
A02-0512	机床常见故障维修	张政梅	2013/08	978-7-5167-0512-4	34.00
<b>3. 选修课程</b>					
A02-3517	机械制造工艺基础（第七版）	闫纂文	2018/08	978-7-5167-3517-6	37.00
B01-9667	CAD/CAM应用技术（Pro/E）	洪惠良	2012/06	978-7-5045-9667-3	46.00
B01-9423	CAD/CAM应用技术（UG）	洪惠良	2012/03	978-7-5045-9423-5	45.00
B01-9852	CAD/CAM应用技术（Mastercam）	沈建峰	2012/09	978-7-5045-9852-3	44.00
B01-9732	CAD/CAM应用技术（CAXA）	张俊杰	2012/07	978-7-5045-9732-8	31.00
A04-3407	工业机器人基础	杨杰忠	2018/08	978-7-5167-3407-0	46.00
A04-3414	工业机器人应用技术（ABB 西门子）	杨杰忠	2018/09	978-7-5167-3414-8	56.00
B02-0065	传感器应用技术	王健婷	2013/03	978-7-5167-0065-5	28.00
<b>0116机械设备装配与自动控制专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
A02-3582	机械制图（第七版）	果连成	2018/07	978-7-5167-3582-4	29.00
A02-4270	计算机制图——AutoCAD 2018	王希波	2021/01	978-7-5167-4270-9	41.00
A02-4013	计算机制图——CAXA电子图板2018	崔兆华	2019/09	978-7-5167-4013-2	36.00

A02-3658	机械基础（第六版）	王希波	2018/10	978-7-5167-3658-6	29.00
A02-3525	电工学（第六版）	邵展图	2018/08	978-7-5167-3525-1	33.00
<b>2. 工学一体化课程</b>					
<b>教材</b>					
B01-4854	零件手工加工	钱锦秀	2021/05	978-7-5167-4854-1	28.00
A02-4971	零件车铣加工	孔凡宝	2021/09	978-7-5167-4971-5	42.00
A02-4885	焊接加工	胡新德	2021/08	978-7-5167-4885-5	27.00
B01-5098	机构制作	赵龙阳	2021/07	978-7-5167-5098-8	32.00
B01-4873	气液电综合控制技术	汪超	2021/07	978-7-5167-4873-2	28.00
A02-3552	机械传动与装调	储燕青	2021/08	978-7-5167-3552-7	69.00
B02-0608	自动化生产线设备装调诊断技术	李健	2013/10	978-7-5167-0608-4	29.00
<b>工作页</b>					
A02-4762	简单零件钳加工	崔兆华 孙俊	2021/01	978-7-5167-4762-9	31.00
A02-5097	简单零件钳加工教师用书	崔兆华 孙俊	2021/12	978-7-5167-5097-1	26.00
A02-3572	零件普通车床加工	张良	2021/07	978-7-5167-3572-5	51.00
A02-4861	零件普通车床加工教师用书	张良	2022/02	978-7-5167-4861-9	56.00
A02-4901	零件普通铣床加工	王卫国	2021/11	978-7-5167-4901-2	38.00
A02-5329	零件普通铣床加工教师用书	王卫国	2022/08	978-7-5167-5329-3	35.00
A02-0512	机床常见故障维修	张政梅	2013/08	978-7-5167-0512-4	34.00
<b>3. 选修课程</b>					
A02-48435	简单零件数控车床加工	吉琳	2021/05	978-7-5167-4843-5	38.00
A02-5233	简单零件数控车床加工教师用书	吉琳	2022/03	978-7-5167-5233-3	45.00
A02-4792	简单零件数控铣床加工	高进祥	2021/04	978-7-5167-4792-6	33.00
A02-5268	简单零件数控铣床加工教师用书	高进祥	2022/07	978-7-5167-5268-5	36.00
A02-4808	计算机机械图形绘制	崔兆华	2021/01	978-7-5167-4808-4	49.00
A02-5127	计算机机械图形绘制教师用书	崔兆华	2022/01	978-7-5167-5127-5	46.00
A02-0230	产品质量检测	张良	2013/01	978-7-5167-0230-7	39.00
<b>0117模具制造专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
<b>书代号</b>	<b>教材名称</b>	<b>作者</b>	<b>出版时间</b>	<b>ISBN</b>	<b>定价（元）</b>
<b>1. 专业基础课程</b>					
A02-3582	机械制图（第七版）	果连成	2018/07	978-7-5167-3582-4	29.00
A02-4270	计算机制图——AutoCAD 2018	王希波	2021/01	978-7-5167-4270-9	41.00
A02-4013	计算机制图——CAXA电子图板2018	崔兆华	2019/09	978-7-5167-4013-2	36.00
A02-3658	机械基础（第六版）	王希波	2018/10	978-7-5167-3658-6	29.00
A02-3543	极限配合与技术测量基础（第五版）	宋文革	2018/08	978-7-5167-3543-5	19.80
A02-3668	金属材料与热处理（第七版）	韩志勇	2018/10	978-7-5167-3668-5	23.00
A02-3517	机械制造工艺基础（第七版）	闫纂文	2018/08	978-7-5167-3517-6	37.00

B01-2662	模具结构（第二版）	浦学西	2016/09	978-7-5167-2662-4	36.00
B01-9667	CAD/CAM应用技术（Pro/E）	洪惠良	2012/06	978-7-5045-9667-3	46.00
B01-9423	CAD/CAM应用技术（UG）	洪惠良	2012/03	978-7-5045-9423-5	45.00
B01-9852	CAD/CAM应用技术（Mastercam）	沈建峰	2012/09	978-7-5045-9852-3	44.00
B01-9732	CAD/CAM应用技术（CAXA）	张俊杰	2012/07	978-7-5045-9732-8	31.00
B01-2741	冷冲压工艺与模具设计（第二版）	管林东	2016/10	978-7-5167-2741-6	34.00
B01-2599	塑料成型工艺与模具设计（第二版）	洪惠良	2016/08	978-7-5167-2599-3	29.00

## 2. 工学一体化课程

### 教材

A02-2748	模具钳工工艺学（第二版）	赵孔祥	2016/10	978-7-5167-2748-5	29.00
A02-2708	模具钳工技能训练（第二版）	宋军民	2016/09	978-7-5167-2708-9	27.00
A02-2660	模具零件制造技术（第二版）	姚小强	2016/10	978-7-5167-2660-0	37.00
B01-2680	模具制造工艺（第二版）	汤忠义	2016/09	978-7-5167-2680-8	19.00
B01-2598	模具制造机械加工技术	姚小强	2016/08	978-7-5167-2598-6	39.00
B01-2558	模具制造电切削加工技术（第二版）	申如意	2016/07	978-7-5167-2558-0	28.00
B01-2926	高级模具钳工工艺与技能训练（第二版）	彭胜德	2017/05	978-7-5167-2926-7	34.00
B01-9147	高级模具钳工工艺与技能训练（第二版）	曹洪利 姬振宇	2011/10	978-7-5045-9147-0	36.00
B01-2797	模具装配调试与维修（第二版）	赵 钱	2017/01	978-7-5167-2797-3	23.00
B01-2679	冷冲压模具制作	赵 钱	2016/09	978-7-5167-2679-2	10.00
B01-2750	塑料成型模具制作	王震宇	2016/11	978-7-5167-2750-8	13.00
B01-2905	模具CAD/CAM（第二版）	王文景	2017/04	978-7-5167-2905-2	46.00

### 工作页

A02-3477	模具零件手工加工（上册）	彭奇恩	2021/09	978-7-5167-3477-3	38.00
A02-4934	模具零件手工加工（下册）	刘玉良	2021/09	978-7-5167-4934-0	18.00
A02-1791	模具维护与保养	赵 钱	2021/09	978-7-5167-1791-2	25.00
A02-3673	模具零件普通机床加工	王美珍	2021/08	978-7-5167-3673-9	32.00
A02-4864	单分型面塑料模具制作	巫志华	2021/12	978-7-5167-4864-0	38.00
A02-4973	模具零件数控机床加工（数控车削加工分册）	陈建立	2021/09	978-7-5167-4973-9	27.00
A02-4927	模具零件数控机床加工（数控铣削加工分册）	曾海波	2021/12	978-7-5167-4927-2	36.50
A02-5035	模具零件数控机床加工（电火花线切割加工分册）	王华雄	2022/01	978-7-5167-5035-3	26.00
A02-4933	双分型面塑料模具制作	谷平东	2022/01	978-7-5167-4933-3	39.00
A02-0247	冷冲压模具制作	周晓峰	2013/01	978-7-5167-0247-5	49.00
A02-0629	塑料成型模具制作	黄达辉	2013/09	978-7-5167-0629-9	26.00

## 3. 选修课程

B01-1157	特种加工技术	申如意	2014/06	978-7-5167-1157-6	31.00
A04-3407	工业机器人基础	杨杰忠	2018/08	978-7-5167-3407-0	46.00
A04-3414	工业机器人应用技术（ABB 西门子）	杨杰忠	2018/09	978-7-5167-3414-8	56.00
B03-3829	3D打印技术概论	王继武	2019/06	978-7-5167-3829-0	36.00

	3D打印设备操作与维护	刘文刚	2022/08	978-7-5167-5521-1	36.00
<b>0119焊接加工专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价(元)
<b>1. 专业基础课程</b>					
A02-3582	机械制图(第七版)	果连成	2018/07	978-7-5167-3582-4	29.00
A02-8500	焊工识图	王希波	2010/09	978-7-5045-8500-4	21.00
A02-3543	极限配合与技术测量基础(第五版)	宋文革	2018/08	978-7-5167-3543-5	19.80
A02-3658	机械基础(第六版)	王希波	2018/10	978-7-5167-3658-6	29.00
A02-3668	金属材料与热处理(第七版)	韩志勇	2018/10	978-7-5167-3668-5	23.00
A02-3525	电工学(第六版)	邵展图	2018/08	978-7-5167-3525-1	33.00
<b>2. 工学一体化课程教材</b>					
A05-4568	焊工工艺学(第五版)	邱葭菲	2020/08	978-7-5167-4568-7	35.00
A02-4553	焊工技能训练(第五版)	米光明	2020/08	978-7-5167-4553-3	39.00
A02-4618	焊工工艺与技能训练(第三版)	王长忠	2020/12	978-7-5167-4618-9	54.00
B01-4267	高级焊工工艺与技能训练(第三版)	王文安	2020/03	978-7-5167-4267-9	32.00
B01-8925	金属材料焊接	葛国政	2011/04	978-7-5045-8925-5	25.00
B01-8939	焊条电弧焊技术	李文聪	2011/04	978-7-5045-8939-2	26.00
<b>工作页</b>					
A02-4995	金属材料切割	陈信 杨培强	2021/10	978-7-5167-4995-1	34.00
A02-4962	钢结构焊接	黄 海	2021/09	978-7-5167-4962-3	41.00
A02-4910	管道焊接	裘红军	2021/10	978-7-5167-4910-4	29.00
A02-4917	常压容器焊接	姜波 曲英良	2021/11	978-7-5167-4917-3	28.00
A02-5044	铸钢构件焊接	吴从跃	2021/10	978-7-5167-5044-5	25.00
<b>3. 选修课程</b>					
A02-3593	工程力学(第六版)	钟少华	2018/08	978-7-5167-3593-0	17.00
A02-3517	机械制造工艺基础(第七版)	闫纂文	2018/08	978-7-5167-3517-6	37.00
A02-4270	计算机制图——AutoCAD 2018	王希波	2021/01	978-7-5167-4270-9	41.00
A02-4013	计算机制图——CAXA电子图板2018	崔兆华	2019/09	978-7-5167-4013-2	36.00
B01-9107	焊接检测技术	罗茗华	2011/08	978-7-5045-9107-4	23.00
B01-9987	焊接结构生产	鲍勇祥	2013/01	978-7-5045-9987-2	34.00
<b>0123机电设备安装与维修专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价(元)
<b>1. 专业基础课程</b>					
A02-3582	机械制图(第七版)	果连成	2018/07	978-7-5167-3582-4	29.00
A02-4270	计算机制图——AutoCAD 2018	王希波	2021/01	978-7-5167-4270-9	41.00

A02-4013	计算机制图——CAXA电子图板2018	崔兆华	2019/09	978-7-5167-4013-2	36.00
A02-3658	机械基础（第六版）	王希波	2018/10	978-7-5167-3658-6	29.00
A02-3543	极限配合与技术测量基础（第五版）	宋文革	2018/08	978-7-5167-3543-5	19.80
B02-9833	电工电子技术	汤伟芳	2012/09	978-7-5045-9833-2	23.00
A02-3517	机械制造工艺基础（第七版）	闫纂文	2018/08	978-7-5167-3517-6	37.00
B01-3627	液压传动与气动技术（第二版）	周晓峰	2018/09	978-7-5167-3627-2	21.00
B02-0608	自动化生产线设备装调诊断技术	李健	2013/10	978-7-5167-0608-4	29.00

## 2. 工学一体化课程

### 教材

B01-4854	零件手工加工	钱锦秀	2021/05	978-7-5167-4854-1	28.00
B01-5098	机构制作	赵龙阳	2021/07	978-7-5167-5098-8	32.00
B01-4873	气液电综合控制技术	汪超	2021/07	978-7-5167-4873-2	28.00
A02-3552	机械传动与装调	储燕青	2021/08	978-7-5167-3552-7	69.00

### 工作页

A02-4762	简单零件钳加工	崔兆华 孙俊	2021/01	978-7-5167-4762-9	31.00
A02-5097	简单零件钳加工教师用书	崔兆华 孙俊	2021/12	978-7-5167-5097-1	26.00
A02-0547	机构拆装与检测	齐付普	2013/08	978-7-5167-0547-6	16.00
A02-0512	机床常见故障维修	张政梅	2013/08	978-7-5167-0512-4	34.00

## 3. 选修课程

A02-3668	金属材料与热处理（第七版）	韩志勇	2018/10	978-7-5167-3668-5	23.00
B01-4291	机械制造工艺与装备（第三版）	崔兆华	2020/03	978-7-5167-4291-4	33.00
B01-9667	CAD/CAM应用技术（Pro/E）	洪惠良	2012/06	978-7-5045-9667-3	46.00
B01-9423	CAD/CAM应用技术（UG）	洪惠良	2012/03	978-7-5045-9423-5	45.00
B01-9852	CAD/CAM应用技术（Mastercam）	沈建峰	2012/09	978-7-5045-9852-3	44.00
B01-9732	CAD/CAM应用技术（CAXA）	张俊杰	2012/07	978-7-5045-9732-8	31.00
B02-0065	传感器应用技术	王健婷	2013/03	978-7-5167-0065-5	28.00
B02-9809	变频技术	李长军 邹火军	2012/09	978-7-5045-9809-7	28.00
A04-3407	工业机器人基础	杨杰忠	2018/08	978-7-5167-3407-0	46.00
A04-3414	工业机器人应用技术（ABB 西门子）	杨杰忠	2018/09	978-7-5167-3414-8	56.00

## 0127机电一体化技术专业工学一体化课程体系选用教材

书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
A02-3582	机械制图（第七版）	果连成	2018/07	978-7-5167-3582-4	29.00
A02-3658	机械基础（第六版）	王希波	2018/10	978-7-5167-3658-6	29.00
A02-3543	极限配合与技术测量基础（第五版）	宋文革	2018/08	978-7-5167-3543-5	19.80
A02-3517	机械制造工艺基础（第七版）	闫纂文	2018/08	978-7-5167-3517-6	37.00
A04-4805	安全用电（第六版）	王兆晶	2021/01	978-7-5167-4805-3	28.00

A04-4665	电工基础（第六版）	邵展图	2020/12	978-7-5167-4665-3	26.00
B01-3627	液压传动与气动技术（第二版）	周晓峰	2018/09	978-7-5167-3627-2	21.00
B02-0325	电机控制技术	牛小芳 韩 钢	2013/08	978-7-5167-0325-0	22.00
A04-4794	电力拖动控制线路与技能训练（第六版）	谢京军	2021/01	978-7-5167-4794-0	49.00
B02-0632	PLC应用技术	孙立坤	2014/01	978-7-5167-0632-9	25.00
A04-4810	电子技术基础（第六版）	郭 赟	2021/12	978-7-5167-4810-7	46.00
A04-3407	工业机器人基础	杨杰忠	2018/08	978-7-5167-3407-0	46.00
A04-3414	工业机器人应用技术（ABB 西门子）	杨杰忠	2018/09	978-7-5167-3414-8	56.00
B02-9833	电工电子技术	汤伟芳	2012/09	978-7-5045-9833-2	23.00

## 2. 工学一体化课程

### 教材

B01-4854	零件手工加工	钱锦秀	2021/05	978-7-5167-4854-1	28.00
A02-4971	零件车铣加工	孔凡宝	2021/09	978-7-5167-4971-5	42.00
B01-5098	机构制作	赵龙阳	2021/07	978-7-5167-5098-8	32.00
A02-3552	机械传动与装调	储燕青	2021/08	978-7-5167-3552-7	69.00
B02-8741	自动化生产线调试与维护	李 虹	2010/12	978-7-5045-8741-1	34.00
B02-9281	常用机电设备液压与气动控制系统安装调试与维	张 周	2011/09	978-7-5045-9281-1	17.00
B02-0608	自动化生产线设备装调诊断技术	李 健	2013/10	978-7-5167-0608-4	29.00
B02-8690	班组生产与作业管理	王观海	2010/10	978-7-5045-8690-2	17.00

### 工作页

A02-0512	机床常见故障维修	张政梅	2013/08	978-7-5167-0512-4	34.00
----------	----------	-----	---------	-------------------	-------

## 3. 选修课程

A02-3668	金属材料与热处理（第七版）	韩志勇	2018/10	978-7-5167-3668-5	23.00
A02-4270	计算机制图——AutoCAD 2018	王希波	2021/01	978-7-5167-4270-9	41.00
A02-4013	计算机制图——CAXA电子图板2018	崔兆华	2019/09	978-7-5167-4013-2	36.00
B02-9809	变频技术	李长军 邹火军	2012/09	978-7-5045-9809-7	28.00
B03-4157	产品三维建模与结构设计（SolidWorks）	祝平蕾	2019/12	978-7-5167-4157-3	49.00

## 0203电气自动化设备安装与维修专业工学一体化课程体系选用教材

书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
A04-4665	电工基础（第六版）	邵展图	2020/12	978-7-5167-4665-3	26.00
B02-9050	电工基础	陈惠群	2011/06	978-7-5045-9050-3	24.00
B02-0635	电工基础（第二版）	朱 强	2014/03	978-7-5167-0635-0	25.00
A04-4820	机械知识（第六版）	王 欣	2021/07	978-7-5167-4820-6	29.00
B01-9088	机械常识	王玉林	2011/07	978-7-5045-9088-6	18.00
A04-4805	安全用电（第六版）	王兆晶	2021/01	978-7-5167-4805-3	28.00
B02-9108	安全用电	王兆晶	2011/07	978-7-5045-9108-1	18.00

A04-4810	电子技术基础（第六版）	郭 赟	2021/12	978-7-5167-4810-7	46.00
B02-9106	模拟电子电路	邵展图	2011/07	978-7-5045-9106-7	22.00
B02-9552	数字电子电路	邵展图	2012/04	978-7-5045-9552-2	25.00
B02-0762	电子技术基础	杨杰忠	2014/01	978-7-5167-0762-3	31.00
B02-0634	模拟电子技术（第二版）	邵展图 唐培林	2014/01	978-7-5167-0634-3	29.00
B02-8756	数字电子技术（第二版）	张伟林	2011/02	978-7-5045-8756-5	19.00
A04-4693	机械与电气识图（第四版）	叶录京	2021/01	978-7-5167-4693-6	39.00
B02-9109	工程识图与AutoCAD	王希波	2011/07	978-7-5045-9109-8	29.00
B02-0604	机电工程制图（第二版）	崔兆华	2013/11	978-7-5167-0604-6	43.00
A04-4953	电工EDA（第三版）	朱振华	2021/09	978-7-5167-4953-1	38.00
B02-9521	电工EDA	都晔凯	2012/04	978-7-5045-9521-8	37.00
B02-4070	电子CAD（第二版）	阮 艳	2019/07	978-7-5167-4070-5	29.00
A04-5177	电机与变压器（第六版）	冷静燕	2022/06	978-7-5167-5177-0	37.00
B02-9513	电机变压器原理与维修	王 建	2012/04	978-7-5045-9513-3	36.00
B02-1158	电机变压器原理与维修	牛小方 孙 涛	2014/09	978-7-5167-1158-3	35.00
<b>2. 工学一体化课程</b>					
<b>教材</b>					
A04-3421	电工仪表与测量（第六版）	肖 俊	2021/10	978-7-5167-3421-6	36.00
A04-4788	电工材料（第五版）	叶录京	2021/01	978-7-5167-4788-9	34.00
A04-1248	维修电工技能训练（第五版）	王 建	2014/08	978-7-5167-1248-1	39.00
A04-4626	企业供电系统及运行（第六版）	唐志忠	2020/10	978-7-5167-4626-4	27.00
A04-5162	电子电路基本技能训练	王 建	2022/01	978-7-5167-5162-6	19.00
A04-4794	电力拖动控制线路与技能训练（第六版）	谢京军	2021/01	978-7-5167-4794-0	49.00
A04-5033	可编程序控制器及其应用（西门子）（第二版）	林尔付	2022/02	978-7-5167-5033-9	43.00
A04-1724	可编程序控制器及其应用（三菱 第三版）	杨杰忠	2015/04	978-7-5167-1724-0	31.00
B02-0828	常用机床电气检修（第二版）	王 兵	2014/02	978-7-5167-0828-6	28.00
B02-9825	常用机床电气线路维修	谢京军	2012/08	978-7-5045-9825-7	25.00
B02-0680	电子制作实训（第二版）	刘进峰	2014/02	978-7-5167-0680-0	29.00
A04-5033	可编程序控制器及其应用（西门子）（第二版）	林尔付	2022/02	978-7-5167-5033-9	43.00
A04-1724	可编程序控制器及其应用（三菱 第三版）	杨杰忠	2015/04	978-7-5167-1724-0	31.00
B02-9548	PLC应用技术（三菱 上册）	杨杰忠	2012/04	978-7-5045-9548-5	36.00
B02-9633	PLC应用技术（西门子 上册）	林尔付	2012/05	978-7-5045-9633-8	36.00
B02-9754	PLC应用技术（欧姆龙）	刘进峰 李建军	2012/11	978-7-5045-9754-0	47.00
B02-0730	PLC应用技术（三菱 第二版）	瞿彩萍	2014/01	978-7-5167-0730-2	31.00
B02-0571	PLC应用技术（西门子）	张伟林	2014/02	978-7-5167-0571-1	25.00

B02-9726	PLC应用技术(西门子 下册)	林尔付	2012/07	978-7-5045-9726-7	36.00
B02-8839	机床电气控制系统改造	王建	2011/03	978-7-5045-8839-5	24.00
A04-1923	电工技术手册	张敏	2016/07	978-7-5167-1923-7	89.00
<b>工作页</b>					
A04-0195	照明线路安装与检修	李建军	2021/05	978-7-5167-0195-9	25.00
A04-5007	低压配电设备安装与调试	刘涛	2021/11	978-7-5167-5007-0	23.00
A04-2066	电子线路安装	徐丕兵	2021/06	978-7-5167-2066-0	19.00
A04-4871	低压电气控制设备安装与调试	许泓泉	2021/09	978-7-5167-4871-8	18.00
A04-4865	低压电气控制设备故障诊断与排除	朱彦齐	2021/09	978-7-5167-4865-7	17.00
A04-9936	照明线路安装与检修	张敏	2012/08	978-7-5045-9936-0	49.00
A04-0227	电动机继电控制线路安装与检修	余寒	2013/01	978-7-5167-0227-7	43.00
A04-0502	简单电子线路装接与维修	朱彦齐	2013/08	978-7-5167-0502-5	21.00
A04-0510	简单电气设备安装与检修	徐丕兵	2013/08	978-7-5167-0510-0	16.00
A04-1058	可编程序控制器及外围设备安装	恽琦	2014/04	978-7-5167-1058-6	22.00
B02-1454	低压配电线路设计、安装与维护	张冬柏	2014/09	978-7-5167-1454-6	15.00
B02-1431	电动机继电控制线路维修与改造	卢光飞	2014/09	978-7-5167-1431-7	15.00
<b>3. 选修课程</b>					
A05-3140	单片机基础及应用(第二版)	谢浪清	2017/12	978-7-5167-3140-6	31.00
B02-0980	单片机应用技术(汇编语言 第二版)	李秀忠	2014/04	978-7-5167-0980-1	22.00
B02-0739	单片机应用技术(C语言 第二版)	朱永金 成友才	2014/01	978-7-5167-0739-5	33.00
A04-3407	工业机器人基础	杨杰忠	2018/08	978-7-5167-3407-0	46.00
A04-3414	工业机器人应用技术(ABB 西门子)	杨杰忠	2018/09	978-7-5167-3414-8	56.00
B02-1994	工业组态软件应用技术—组态王6.5	李建军	2015/08	978-7-5167-1994-7	38.00
<b>0205楼宇自动控制设备安装与维护专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价(元)
<b>1. 专业基础课程</b>					
A09-0012	建筑基础知识	谭立波	2012/12	978-7-5167-0012-9	39.00
A09-0145	楼宇智能化概论	赖国爱 王先华	2013/03	978-7-5167-0145-4	21.00
A09-0513	电子基础知识与技能	石永丰	2014/03	978-7-5167-0513-1	24.00
A09-0084	电工基础知识与技能	林惠华	2013/01	978-7-5167-0084-6	15.00
A04-0630	电气运行	毛铁军	2013/12	978-7-5167-0630-5	39.00
B06-0367	建筑设备自动化基础	方忠祥	2013/10	978-7-5167-0367-0	29.00
<b>2. 工学一体化课程</b>					
A04-0069	视频监控与安防技术	芦乙蓬	2013/01	978-7-5167-0069-3	16.00

A04-0628	继电保护装置及二次回路	刘红兵 刘 彤 芦乙蓬	2013/10	978-7-5167-0628-2	17.00
A04-0681	楼宇综合布线	包书方	2013/10	978-7-5167-0681-7	15.00
A09-0008	安全防范系统实务	潘光华	2012/11	978-7-5167-0008-2	23.00
A09-1328	环境控制系统实务	余志强	2014/12	978-7-5167-1328-0	14.00
B06-0153	火灾报警与消防联动技术	张扬吉	2013/06	978-7-5167-0153-9	26.00
B06-0595	公共广播与会议系统应用技术	周赟山	2014/04	978-7-5167-0595-7	27.00
B06-0723	综合布线技术	曾 敏	2014/06	978-7-5167-0723-4	28.00
B06-1128	安全防范系统应用技术	潘光华	2014/06	978-7-5167-1128-6	34.00
B06-1205	火灾报警与消防联动系统实务	张扬吉	2014/08	978-7-5167-1205-4	16.00
<b>3. 选修课程</b>					
A09-0854	电梯基础知识与保养	陈恒亮	2014/03	978-7-5167-0854-5	18.00
B06-0166	电梯保养与维护技术	汤湘林	2013/06	978-7-5167-0166-9	19.00
B06-0277	给排水监控基础知识与应用	姜 浩	2013/06	978-7-5167-0277-2	14.00
B06-1529	有线电视基础知识与应用	周赟山	2014/12	978-7-5167-1529-1	10.00
<b>0208工业机器人应用与维护专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价(元)
<b>1. 专业基础课程</b>					
A04-4693	机械与电气识图(第四版)	叶录京	2021/01	978-7-5167-4693-6	39.00
B02-9109	工程识图与AutoCAD	王希波	2011/07	978-7-5045-9109-8	29.00
B02-0604	机电工程制图(第二版)	崔兆华	2013/11	978-7-5167-0604-6	43.00
A04-4820	机械知识(第六版)	王 欣	2021/07	978-7-5167-4820-6	29.00
B01-9088	机械常识	王玉林	2011/07	978-7-5045-9088-6	18.00
A04-4665	电工基础(第六版)	邵展图	2020/12	978-7-5167-4665-3	26.00
B02-9050	电工基础	陈惠群	2011/06	978-7-5045-9050-3	24.00
B02-0635	电工基础(第二版)	朱 强	2014/03	978-7-5167-0635-0	25.00
A04-4805	安全用电(第六版)	王兆晶	2021/01	978-7-5167-4805-3	28.00
B02-9108	安全用电	王兆晶	2011/07	978-7-5045-9108-1	18.00
A04-4810	电子技术基础(第六版)	郭 赟	2021/12	978-7-5167-4810-7	46.00
B02-9106	模拟电子电路	邵展图	2011/07	978-7-5045-9106-7	22.00
B02-9552	数字电子电路	邵展图	2012/04	978-7-5045-9552-2	25.00
B02-0762	电子技术基础	杨杰忠	2014/01	978-7-5167-0762-3	31.00
B02-0634	模拟电子技术(第二版)	邵展图 唐培林	2014/01	978-7-5167-0634-3	29.00
B02-8756	数字电子技术(第二版)	张伟林	2011/02	978-7-5045-8756-5	19.00
A04-4794	电力拖动控制线路与技能训练(第六版)	谢京军	2021/01	978-7-5167-4794-0	49.00

A04-5033	可编程序控制器及其应用（西门子）（第二版）	林尔付	2022/02	978-7-5167-5033-9	43.00
A04-1724	可编程序控制器及其应用（三菱 第三版）	杨杰忠	2015/04	978-7-5167-1724-0	31.00
B02-9548	PLC应用技术（三菱 上册）	杨杰忠	2012/04	978-7-5045-9548-5	36.00
B02-9633	PLC应用技术（西门子 上册）	林尔付	2012/05	978-7-5045-9633-8	36.00
B02-9726	PLC应用技术（西门子 下册）	林尔付	2012/07	978-7-5045-9726-7	36.00
B02-9754	PLC应用技术（欧姆龙）	刘进峰 李建军	2012/11	978-7-5045-9754-0	47.00
B02-0730	PLC应用技术（三菱 第二版）	瞿彩萍	2014/01	978-7-5167-0730-2	31.00
B02-0571	PLC应用技术（西门子）	张伟林	2014/02	978-7-5167-0571-1	25.00
B01-3627	液压传动与气动技术（第二版）	周晓峰	2018/09	978-7-5167-3627-2	21.00
B01-5178	液压传动与气动技术（第三版）	宋军民	2022/04	978-7-5167-5178-7	30.00
A05-3188	传感器技术与应用	屈安山	2017/08	978-7-5167-3188-8	21.00
B02-1472	传感器及应用（第二版）	王健婷	2014/11	978-7-5167-1472-0	26.00
B02-9641	传感器应用技术	王 涵	2012/05	978-7-5045-9641-3	19.00
A05-3942	通信技术基础	邹彩梅	2019/04	978-7-5167-3942-6	24.00

## 2. 工学一体化课程

### 教材

A04-3407	工业机器人基础	杨杰忠	2018/08	978-7-5167-3407-0	46.00
A04-3414	工业机器人应用技术（ABB 西门子）	杨杰忠	2018/09	978-7-5167-3414-8	56.00

### 工作页

B02-4938	工业机器人工作站维护与保养	杨 敏	2021/08	978-7-5167-4938-8	18.00
B02-4989	工业机器人工作站调整	许 松	2021/12	978-7-5167-4989-0	16.00
B02-4926	工业机器人多工作站联调	阎玉梅	2021/10	978-7-5167-4926-5	12.00
B02-5218	工业机器人工作站故障诊断与排除	李小卓	2022/03	978-7-5167-5218-0	21.00

## 3. 选修课程

A02-4618	焊工工艺与技能训练（第三版）	王长忠	2020/12	978-7-5167-4618-9	54.00
B03-4260	产品三维建模与结构设计（UG）	沈建峰	2020/03	978-7-5167-4260-0	49.00
B03-4157	产品三维建模与结构设计（SolidWorks）	祝平蕾	2019/12	978-7-5167-4157-3	49.00
B03-4262	产品三维建模与结构设计（Creo）	王培荣	2020/05	978-7-5167-4262-4	49.00
B02-8741	自动化生产线调试与维护	李 虹	2010/12	978-7-5045-8741-1	34.00

## 0209电子技术应用专业工学一体化课程体系选用教材

书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
A05-2996	电工基础（第四版）	陈惠群	2017/07	978-7-5167-2996-0	27.00
B02-0635	电工基础（第二版）	朱 强	2014/03	978-7-5167-0635-0	25.00
A05-3149	模拟电路基础（第二版）	朱 伟	2017/09	978-7-5167-3149-9	28.00
A05-3054	数字电路基础（第二版）	朱春萍	2017/08	978-7-5167-3054-6	28.00

A05-2999	电子电路基础（第四版）	邵展图	2017/08	978-7-5167-2999-1	29.00
A05-3055	数字逻辑电路（第四版）	朱春萍	2017/08	978-7-5167-3055-3	24.00
B02-0762	电子技术基础	杨杰忠	2014/01	978-7-5167-0762-3	31.00
B02-0634	模拟电子技术（第二版）	邵展图 唐培林	2014/01	978-7-5167-0634-3	29.00
B02-8756	数字电子技术（第二版）	张伟林	2011/02	978-7-5045-8756-5	19.00
A04-4820	机械知识（第六版）	王欣	2021/07	978-7-5167-4820-6	29.00
A05-3113	机械识图与电气制图（第五版）	王雪	2017/08	978-7-5167-3113-0	32.00
B02-0604	机电工程制图（第二版）	崔兆华	2013/11	978-7-5167-0604-6	43.00
A05-3188	传感器技术与应用	屈安山	2017/08	978-7-5167-3188-8	21.00
B02-1472	传感器及应用（第二版）	王健婷	2014/11	978-7-5167-1472-0	26.00
A05-3646	无线电基础（第五版）	林尔付	2019/01	978-7-5167-3646-3	34.00
A05-3053	电子CAD（第二版）	阮艳	2017/07	978-7-5167-3053-9	23.00
B02-4070	电子CAD（第二版）	阮艳	2019/07	978-7-5167-4070-5	29.00
A05-3140	单片机基础及应用（第二版）	谢浪清	2017/12	978-7-5167-3140-6	31.00
B02-0980	单片机应用技术（汇编语言 第二版）	李秀忠	2014/04	978-7-5167-0980-1	22.00
B02-0739	单片机应用技术（C语言 第二版）	朱永金 成友才	2014/01	978-7-5167-0739-5	33.00

## 2. 工学一体化课程

### 教材

A05-3106	电子测量与仪器（第五版）	朱彦齐	2017/08	978-7-5167-3106-2	19.00
A05-3067	电子基本操作技能（第五版）	王建	2017/07	978-7-5167-3067-6	28.00
A05-4156	电子产品装配与调试	刘进峰	2020/02	978-7-5167-4156-6	22.00

### 工作页

A05-2591	电子产品制作与调试	冯松	2016/11	978-7-5167-2591-7	34.00
A05-2749	模块电路装配与调试	梁国均	2016/11	978-7-5167-2749-2	22.00
A05-2642	电子设备安装	陈用刚	2016/11	978-7-5167-2642-6	19.00
A05-2796	电气布线	赖勋忠	2016/11	978-7-5167-2796-6	27.00
A05-3238	电子产品简单故障维修	赵新生	2017/12	978-7-5167-3238-0	29.00
A05-2695	电子产品组装	朱周春	2016/11	978-7-5167-2695-2	16.00

## 3. 选修课程

A06-3984	计算机网络基础与应用（第二版）	李文远	2019/07	978-7-5167-3984-6	33.00
----------	-----------------	-----	---------	-------------------	-------

## 0216电梯工程技术专业工学一体化课程体系选用教材

书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
A04-4693	机械与电气识图（第四版）	叶录京	2021/01	978-7-5167-4693-6	39.00
B02-9109	工程识图与AutoCAD	王希波	2011/07	978-7-5045-9109-8	29.00

B02-0604	机电工程制图（第二版）	崔兆华	2013/11	978-7-5167-0604-6	43.00
A04-4820	机械知识（第六版）	王欣	2021/07	978-7-5167-4820-6	29.00
B01-9088	机械常识	王玉林	2011/07	978-7-5045-9088-6	18.00
A04-4665	电工基础（第六版）	邵展图	2020/12	978-7-5167-4665-3	26.00
B02-9050	电工基础	陈惠群	2011/06	978-7-5045-9050-3	24.00
B02-0635	电工基础（第二版）	朱强	2014/03	978-7-5167-0635-0	25.00
A04-4810	电子技术基础（第六版）	郭赞	2021/12	978-7-5167-4810-7	46.00
B02-9106	模拟电子电路	邵展图	2011/07	978-7-5045-9106-7	22.00
B02-9552	数字电子电路	邵展图	2012/04	978-7-5045-9552-2	25.00
B02-0762	电子技术基础	杨杰忠	2014/01	978-7-5167-0762-3	31.00
B02-0634	模拟电子技术（第二版）	邵展图 唐培林	2014/01	978-7-5167-0634-3	29.00
B02-8756	数字电子技术（第二版）	张伟林	2011/02	978-7-5045-8756-5	19.00
A04-5033	可编程序控制器及其应用（西门子）（第二版）	林尔付	2022/02	978-7-5167-5033-9	43.00
A04-1724	可编程序控制器及其应用（三菱 第三版）	杨杰忠	2015/04	978-7-5167-1724-0	31.00
B02-9548	PLC应用技术（三菱 上册）	杨杰忠	2012/04	978-7-5045-9548-5	36.00
B02-9633	PLC应用技术（西门子 上册）	林尔付	2012/05	978-7-5045-9633-8	36.00
B02-9726	PLC应用技术（西门子 下册）	林尔付	2012/07	978-7-5045-9726-7	36.00
B02-9754	PLC应用技术（欧姆龙）	刘进峰 李建军	2012/11	978-7-5045-9754-0	47.00
B02-9809	变频技术	李长军 邹火军	2012/09	978-7-5045-9809-7	28.00
B02-0757	变频技术及应用（三菱 第二版）	唐修波	2014/02	978-7-5167-0757-9	29.00
B02-1720	变频技术及应用（西门子）	李长军	2015/04	978-7-5167-1720-2	21.00
<b>2. 工学一体化课程</b>					
<b>教材</b>					
A09-0854	电梯基础知识与保养	陈恒亮	2014/03	978-7-5167-0854-5	18.00
B06-0166	电梯保养与维护技术	汤湘林	2013/06	978-7-5167-0166-9	19.00
<b>工作页</b>					
A04-3657	电梯照明线路安装	余晖	2021/07	978-7-5167-3657-9	19.00
A04-4394	电梯井道机械部件安装	雷震	2020/05	978-7-5167-4394-2	16.00
A04-4435	电梯电气部件安装	陈立香	2020/06	978-7-5167-4435-2	17.00
A04-4528	电梯例行保养	罗飞	2021/01	978-7-5167-4528-1	32.00
A04-4516	电梯专项保养	王治平	2020/07	978-7-5167-4516-8	33.00
A04-5195	电梯一般故障检修	刘建平	2021/12	978-7-5167-5195-4	12.00
A04-4501	扶梯一般故障检修	陶丽芝	2020/11	978-7-5167-4501-4	19.00
A04-4433	电梯定期检验	罗超	2020/07	978-7-5167-4433-8	32.00
B02-4949	电梯监督检验	李跃华	2021/09	978-7-5167-4949-4	34.00

B02-4581	电梯整机电气设备安装与调试	闫莉丽	2020/10	978-7-5167-4581-6	19.00
B02-4557	电梯电气设备大修	崔晓钢	2020/08	978-7-5167-4557-1	19.00
B02-4449	电梯机械设备大修	孙文涛	2020/05	978-7-5167-4449-9	23.00
<b>3. 选修课程</b>					
A02-1366	钳工工艺与技能训练（第二版）	尚根宣	2014/12	978-7-5167-1366-2	46.00
B01-3627	液压传动与气动技术（第二版）	周晓峰	2018/09	978-7-5167-3627-2	21.00
A22-1660	给排水设备管理与维修（第二版）	赵继洪	2015/04	978-7-5167-1660-1	19.00
A02-3871	制冷技术基础（第三版）	朱 芬	2019/09	978-7-5167-3871-9	16.00
A02-3828	制冷基本操作技能（第三版）	董韶峰	2019/05	978-7-5167-3828-3	14.00
A02-3780	小型制冷设备原理与维修（第三版）	储诚东	2019/07	978-7-5167-3780-4	25.00
<b>0301计算机网络应用专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
A06-4016	计算机应用基础（第二版）（Windows 7及Office 2010）	王秀娟	2019/8/1	978-7-5167-4016-3	49.00
A06-3734	电工与电子技术基础（第三版）	朱春萍	2019/2/1	978-7-5167-3734-7	29.00
A06-4050	Photoshop平面设计与制作（第二版）（CC版）	吕 猛	2019/8/1	978-7-5167-4050-7	49.00
A06-3954	Dreamweaver网页设计与制作（第二版）（CS3版本）	郭 煜	2019/7/1	978-7-5167-3954-9	43.00
A06-3404	HTML5+CSS3网页设计与制作	郭 煜	2021/9/1	978-7-5167-3404-9	47.00
B04-8893	SQL Server网络数据库开发与管理	蔡小萍	2011/4/29	978-7-5045-8893-7	39.00
A06-0874	Visual Basic程序设计（第二版）	陈翠松	2014/06	978-7-5167-0874-3	43.00
A06-0979	C语言（第二版）	石德芬	2014/5/1	978-7-5167-0979-5	35.00
<b>2. 工学一体化课程教材</b>					
A06-4126	常用办公软件（第三版）	王秀娟	2019/11/1	978-7-5167-4126-9	29.00
A06-3984	计算机网络基础与应用（第二版）	李文远	2019/7/1	978-7-5167-3984-6	33.00
A06-3888	Photoshop图像处理	周大勇 许 松	2021/08	978-7-5167-3888-7	49.00
A06-2765	Flash CC动画设计与制作	向素杰	2016/9/1	978-7-5167-2765-2	30.00
A06-632401	Flash动画设计与制作（MX2004版本）	常建有	2018/11/1	978-7-5045-6324-8-01	26.00
A06-4079	计算机组装与维护（第二版）	王 刚	2020/1/1	978-7-5167-4079-8	32.00
A06-2520	计算机组装与维护	郭 煜 周海波	2016/7/1	978-7-5167-2520-7	35.00
A06-4280	中文版Access 2010基础与实训	申海军	2020/1/1	978-7-5167-4280-8	45.00
A06-2119	小型局域网组建与管理	蔡俊才	2015/11/4	978-7-5167-2119-3	25.00
A06-0806	Windows Server 2003 服务器配置与管理	薛立新	2014/1/17	978-7-5167-0806-4	38.00
B04-3406	Web页面布局	丁国明	2021/08	978-7-5167-3406-3	45.00
B04-4839	网络服务器安装与调试	曾扬朗	2021/05	978-7-5167-4839-8	39.00

A06-1926	3ds Max三维动画制作(2012版本)	谢建华	2015/9/1	978-7-5167-1926-8	34.00
A06-3783	3ds max动画设计与制作(3ds max 7版本)	陈义春	2018/7/1	978-7-5167-3783-5	27.00
A06-25375	计算机系统故障诊断与维修	柳丽彩	2016/7/1	978-7-5167-2537-5	19.00
A06-2597	常用办公自动化设备使用与维护	何山	2016/8/1	978-7-5167-2597-9	31.00
A06-3981	微型计算机外围设备(第四版)	郭观棠	2019/6/1	978-7-5167-3981-5	21.00
A06-1408	Illustrator平面设计(与制作)(CS6版本)	关仕杰 庞书华	2014/11/4	978-7-5167-1408-9	41.00

### 工作页

A06-31222	办公文稿制作	王秀娟	2017/9/1	978-7-5167-3122-2	25.00
A06-3250	计算机组装与维护	要亚娟	2017/10/1	978-7-5167-3250-2	23.00
A06-3128	IT桌面软件维护	夏涛	2017/8/30	978-7-5167-3128-4	21.00
A06-3222	小型局域网构建	李文远	2017/9/18	978-7-5167-3222-9	28.00
A06-4526	计算机网络综合布线实施	尹友明	2020/9/1	978-7-5167-4526-7	29.00

### 3. 选修课程

A06-3939	中文版Word 2010基础与实训	要亚娟	2019/5/1	978-7-5167-3939-6	48.00
A06-3806	中文版Excel 2010基础与实训	赵慧慧	2019/2/1	978-7-5167-3806-1	41.00
A06-3969	中文版Office 2010基础与实训	尹友明	2020/1/1	978-7-5167-3969-3	45.00
A06-3974	常用工具软件(第三版)	尚晓新	2019/8/1	978-7-5167-3974-7	36.00
A06-3990	中文版AutoCAD 2018基础与实训	王希波	2019/8/1	978-7-5167-3990-7	39.00

## 0303计算机应用与维修专业工学一体化课程体系选用教材

书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价(元)
-----	------	----	------	------	-------

### 1. 专业基础课程

A06-3734	电工与电子技术基础(第三版)	朱春萍	2019/2/1	978-7-5167-3734-7	29.00
A06-3974	常用工具软件(第三版)	尚晓新	2019/8/1	978-7-5167-3974-7	36.00
A06-4050	Photoshop平面设计(与制作)(第二版)(CC版)	吕猛	2019/8/1	978-7-5167-4050-7	49.00
A06-3954	Dreamweaver网页设计与制作(第二版)(CS3版本)	郭煜	2019/7/1	978-7-5167-3954-9	43.00
A06-3404	HTML5+CSS3网页设计与制作	郭煜	2021/9/1	978-7-5167-3404-9	47.00
B04-8893	SQL Server网络数据库开发与管理	蔡小萍	2011/4/29	978-7-5045-8893-7	39.00
A06-0874	Visual Basic程序设计(第二版)	陈翠松	2014/06	978-7-5167-0874-3	43.00
A06-0979	C语言(第二版)	石德芬	2014/5/1	978-7-5167-0979-5	35.00

### 2. 工学一体化课程

#### 教材

A06-4016	计算机应用基础(第二版)(Windows 7及Office 2010)	王秀娟	2019/8/1	978-7-5167-4016-3	49.00
A06-3984	计算机网络基础(与制作)(第二版)	李文远	2019/7/1	978-7-5167-3984-6	33.00
A06-4119	Internet基础(与制作)(第三版)	奚一飞	2019/8/1	978-7-5167-4119-1	24.00
A06-3786	网页设计与制作(FrontPage)	叶矿	2019/2/1	978-7-5167-3786-6	19.00

A06-4050	Photoshop平面设计制作（第二版）（CC版）	吕 猛	2019/8/1	978-7-5167-4050-7	49.00
A06-3888	Photoshop图像处理	周大勇 许松	2021/08	978-7-5167-3888-7	49.00
A06-2765	Flash CC动画设计与制作	向素杰	2016/9/1	978-7-5167-2765-2	30.00
A06-632401	Flash动画设计与制作（MX2004版本）	常建有	2018/11/1	978-7-5045-6324-8-01	26.00
A06-1408	Illustrator平面设计制作（CS6版本）	关仕杰 庞书华	2014/11/4	978-7-5167-1408-9	41.00
A06-1926	3ds Max三维动画制作（2012版本）	谢建华	2015/9/1	978-7-5167-1926-8	34.00
A06-3783	3ds max动画设计与制作（3ds max 7版本）	陈义春	2018/7/1	978-7-5167-3783-5	27.00
A06-4079	计算机组装与维护（第二版）	王 刚	2020/1/1	978-7-5167-4079-8	32.00
A06-2520	计算机组装与维护	郭 煜 周海波	2016/7/1	978-7-5167-2520-7	35.00
A06-25375	计算机系统故障诊断与维修	柳丽彩	2016/7/1	978-7-5167-2537-5	19.00
A06-2597	常用办公自动化设备使用与维护	何 山	2016/8/1	978-7-5167-2597-9	31.00
A06-3981	微型计算机外围设备（第四版）	郭观棠	2019/6/1	978-7-5167-3981-5	21.00
A06-4280	中文版Access 2010基础与实训	申海军	2020/1/1	978-7-5167-4280-8	45.00
B04-3406	Web页面布局	丁国明	2021/08	978-7-5167-3406-3	45.00
B04-4839	网络服务器安装与调试	曾扬朗	2021/05	978-7-5167-4839-8	39.00

### 工作页

A06-31222	办公文稿制作	王秀娟	2017/9/1	978-7-5167-3122-2	25.00
A06-3250	计算机组装与维护	要亚娟	2017/10/1	978-7-5167-3250-2	23.00
A06-3128	IT桌面软件维护	夏 涛	2017/8/30	978-7-5167-3128-4	21.00
A06-3222	小型局域网构建	李文远	2017/9/18	978-7-5167-3222-9	28.00
A06-4526	计算机网络综合布线实施	尹友明	2020/9/1	978-7-5167-4526-7	29.00

### 3. 选修课程

A06-3990	中文版AutoCAD 2018基础与实训	王希波	2019/8/1	978-7-5167-3990-7	39.00
A06-4126	常用办公软件（第三版）	王秀娟	2019/11/1	978-7-5167-4126-9	29.00
A06-3939	中文版Word 2010基础与实训	要亚娟	2019/5/1	978-7-5167-3939-6	48.00
A06-3806	中文版Excel 2010基础与实训	赵慧慧	2019/2/1	978-7-5167-3806-1	41.00
A06-3969	中文版Office 2010基础与实训	尹友明	2020/1/1	978-7-5167-3969-3	45.00

## 0403汽车维修专业工学一体化课程体系选用教材

书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
A07-24859	汽车概论（第二版）	祖国海	2016/06	978-7-5167-2485-9	17.00
B24-2039	汽车概论（第二版）	刘 锋	2015/09	978-7-5167-2039-4	24.00
A07-4201	机械识图（第四版）	刘 涛	2019/12	978-7-5167-4201-3	27.00
B12-3514	汽车机械识图	董迪晶	2018/09	978-7-5167-3514-5	28.00
A07-4200	电工与电子技术基础（第四版）	邵展图	2020/03	978-7-5167-4200-6	33.00
A07-5384	钳工技能训练（第四版）	王继武	2022/07	978-7-5167-5384-2	27.00

B24-2209	钳工与焊工实训（第二版）	郑新浪	2016/01	978-7-5167-2209-1	21.00
A07-4202	机械基础（第四版）	祖国海	2020/01	978-7-5167-4202-0	31.00
<b>2. 工学一体化课程</b>					
<b>教材</b>					
A07-4450	汽车维修	陈锡良	2020/07	978-7-5167-4450-5	37.00
A07-2613	汽车使用与维护	刘峰	2016/08	978-7-5167-2613-6	17.00
A07-1843	汽车发动机构造与维修（第二版）	羌春晓	2015/07	978-7-5167-1843-8	34.00
B12-3861	汽车发动机构造与维修（第二版）	刘贵森	2019/04	978-7-5167-3861-0	35.00
A07-0593	汽车电控发动机构造与维修	金君堂	2013/12	978-7-5167-0593-3	39.00
A07-1986	汽车底盘构造与维修（第二版）	祖国海	2015/09	978-7-5167-1986-2	37.00
B24-1331	汽车底盘构造与维修（第二版）	冷传广	2014/09	978-7-5167-1331-0	37.00
A07-2105	汽车电气设备构造与维修（第二版）	金君堂	2015/10	978-7-5167-2105-6	32.00
B24-1333	汽车电气构造与维修（第二版）	马洁	2014/08	978-7-5167-1333-4	35.00
B24-1333	汽车电气构造与维修（第二版）	马洁	2014/08	978-7-5167-1333-4	35.00
A07-0746	汽车拆装技能训练（第三版）	程晟	2015/03	978-7-5167-0746-3	45.00
A07-3032	汽车修理技能训练（第三版）	施保连	2017/05	978-7-5167-3032-4	29.00
B12-3732	汽车发动机拆装实训（第二版）	刘锋	2018/11	978-7-5167-3732-3	39.00
B12-3056	汽车底盘拆装实训	刘锋	2017/06	978-7-5167-3056-0	37.00
B12-4019	汽车电气检测与维修实训（第二版）	张弛	2019/08	978-7-5167-4019-4	29.00
A07-2643	汽车空调	卫云贵	2016/07	978-7-5167-2643-3	18.00
A07-3159	汽车故障诊断与排除	祖国海	2017/09	978-7-5167-3159-8	29.00
B24-4099	汽车故障检测与诊断（第二版）	罗富坤	2019/11	978-7-5167-4099-6	38.00
A07-0467	汽车修理与检测（第三版）	黎巧云	2013/09	978-7-5167-0467-7	35.00
B12-4509	新能源汽车概论	李辉学	2020/06	978-7-5167-4509-0	32.00
B12-4930	新能源汽车充电系统检测与维修	刘亮	2021/08	978-7-5167-4930-2	36.00
B12-5250	新能源汽车驱动电机系统检测与维修	任保宽	2022/06	978-7-5167-5250-0	31.00
B12-5018	新能源汽车电池与管理系统检测与维修	卫云贵	2022/06	978-7-5167-5018-6	40.00
B12-4515	新能源汽车空调检测与维修	徐继勇	2020/11	978-7-5167-4515-1	30.00
B12-5207	新能源汽车故障诊断与排除	陈伟儒	2022/06	978-7-5167-5207-4	48.00
A07-4589	汽车材料（第四版）	刘涛	2020/11	978-7-5167-4589-2	27.00
<b>工作页</b>					
A07-5538	汽车维修	王东光	2022/08	978-7-5167-5538-9	39.00
A07-5539	汽车维修教师用书	武彤	2022/08	978-7-5167-5359-0	35.00
A07-5286	汽车发动机简单故障检修（一）	向应军	2022/06	978-7-5167-5286-9	35.00
A07-5563	汽车发动机简单故障检修（一）教师用书	曾有为	2022/08	978-7-5167-5563-1	
A07-5561	汽车发动机简单故障检修（二）	梁登	2022/08	978-7-5167-5361-3	
	汽车发动机简单故障检修（二）教师用书	冯兆强	2022/09		
A07-5254	汽车底盘简单故障检修（一）	杨旭	2022/06	978-7-5167-5254-8	25.00

A07-5391	汽车底盘简单故障检修（一）教师用书	罗少辉	2022/07	978-7-5167-5391-0	24.00
A07-5180	汽车底盘简单故障检修（二）	吴忠	2022/01	978-7-5167-5180-0	34.00
A07-5437	汽车底盘简单故障检修（二）教师用书	李全党	2022/07	978-7-5167-5437-5	31.00
A07-5265	汽车电气简单故障检修（一）	卫云贵	2022/06	978-7-5167-5265-4	36.00
A07-5379	汽车电气简单故障检修（一）教师用书	张爱玲	2022/07	978-7-5167-5379-8	35.00
A07-5325	汽车电气简单故障检修（二）	董城	2022/07	978-7-5167-5325-5	40.00
A07-5356	汽车电气简单故障检修（二）教师用书	董志明	2022/08	978-7-5167-5356-9	39.00
A07-5037	汽车空调简单故障检修	杨洋	2021/09	978-7-5167-5037-7	29.00
A07-5330	汽车空调简单故障检修教师用书	杨洋	2022/07	978-7-5167-5330-9	26.00
A07-9939	新车检查	王正旭 甘路	2012/08	978-7-5045-9939-1	39.00
A07-9938	汽车维护	吴继坚	2012/08	978-7-5045-9938-4	43.00
A07-0250	汽车发动机维修	王正旭	2013/02	978-7-5167-0250-5	59.00
A07-0523	汽车底盘维修	张萌	2013/08	978-7-5167-0523-0	36.00
A07-1044	汽车电气维修	卫云贵	2014/04	978-7-5167-1044-9	53.00

### 3. 选修课程

A07-1047	汽车美容	祖国海	2014/07	978-7-5167-1047-0	19.00
A07-3185	汽车维修业务接待	赵伯鸾	2017/08	978-7-5167-3185-7	15.00
B12-4897	汽车配件销售实务（第二版）	夏志华	2021/11	978-7-5167-4897-8	35.00
A07-3764	汽车配件与营销（第三版）	郑莺	2019/02	978-7-5167-3764-4	24.00
A07-4010	汽车保险与理赔	吴勤燕	2019/07	978-7-5167-4010-1	29.00
A07-1374	汽车钣金基础	曹静	2014/11	978-7-5167-1374-7	33.00
B24-1132	汽车钣金维修（第二版）	张启森	2015/08	978-7-5167-1132-3	23.00
B12-4846	汽车涂装技术（第二版）	胡小牛	2021/03	978-7-5167-4846-6	53.00
A04-1248	维修电工技能训练（第五版）	王建	2014/08	978-7-5167-1248-1	39.00
A07-4658	汽车新技术	徐斌	2020/11	978-7-5167-4658-5	24.00
B12-5315	二手车鉴定与评估（第二版）	王宇	2022/07	978-7-5167-5315-6	37.00

## 0405汽车钣金与涂装专业工学一体化课程体系选用教材

书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
A07-4202	机械基础（第四版）	祖国海	2020/01	978-7-5167-4202-0	31.00
B12-3514	汽车机械识图	董迪晶	2018/09	978-7-5167-3514-5	28.00
A07-4589	汽车材料（第四版）	刘涛	2020/11	978-7-5167-4589-2	27.00
A07-5384	钳工技能训练（第四版）	王继武	2022/07	978-7-5167-5384-2	27.00
B24-2209	钳工与焊工实训（第二版）	郑新浪	2016/01	978-7-5167-2209-1	21.00
A07-0390	汽车构造（第三版）	祖国海	2013/08	978-7-5167-0390-8	35.00
B24-2171	汽车构造	曾国文	2015/11	978-7-5167-2171-1	34.00
A07-1374	汽车钣金基础	曹静	2014/11	978-7-5167-1374-7	33.00

B12-4846	汽车涂装技术（第二版）	胡小牛	2021/03	978-7-5167-4846-6	53.00
<b>2. 工学一体化课程</b>					
A07-1862	汽车调漆	胡小牛	2015/07	978-7-5167-1862-9	31.00
A07-1382	汽车车身整形	张启森	2014/09	978-7-5167-1382-2	17.00
B24-1132	汽车钣金维修（第二版）	张启森	2015/08	978-7-5167-1132-3	23.00
A07-1047	汽车美容	祖国海	2014/07	978-7-5167-1047-0	19.00
<b>3. 选修课程</b>					
A07-9826	汽车文化	林平	2012/09	978-7-5045-9826-4	22.00
B24-1373	汽车文化	张海龙	2014/11	978-7-5167-1373-0	43.00
A07-1047	汽车美容	祖国海	2014/07	978-7-5167-1047-0	19.00
A07-0071	汽车驾驶技术（第三版）	张发生	2012/12	978-7-5167-0071-6	19.00
A07-1318	汽车营销	徐斌	2014/08	978-7-5167-1318-1	21.00
A07-3109	汽车商务礼仪	刘锋	2017/08	978-7-5167-3109-3	14.00
A07-3185	汽车维修业务接待	赵伯鸾	2017/08	978-7-5167-3185-7	15.00
A07-2613	汽车使用与维护	刘峰	2016/08	978-7-5167-2613-6	17.00
A07-4658	汽车新技术	徐斌	2020/11	978-7-5167-4658-5	24.00
B12-4509	新能源汽车概论	李辉学	2020/06	978-7-5167-4509-0	32.00
B12-5315	二手车鉴定与评估（第二版）	王宇	2022/07	978-7-5167-5315-6	37.00
A07-9843	汽车维修企业管理	张泓	2012/07	978-7-5045-9843-1	16.00
B24-2162	汽车维修企业管理（第二版）	夏志华	2015/10	978-7-5167-2162-9	22.00
<b>0409工程机械运用与维修专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
A07-4202	机械识图（第四版）	刘涛	2019/12	978-7-5167-4201-3	27.00
A07-4201	汽车机械识图	董迪晶	2018/09	978-7-5167-3514-5	28.00
B12-3514	机械基础（第四版）	祖国海	2020/01	978-7-5167-4202-0	31.00
A02-3543	极限配合与技术测量基础（第五版）	宋文革	2018/08	978-7-5167-3543-5	19.80
A02-3668	金属材料与热处理（第七版）	韩志勇	2018/10	978-7-5167-3668-5	23.00
A07-4200	电工与电子技术基础（第四版）	邵展图	2020/03	978-7-5167-4200-6	33.00
<b>2. 工学一体化课程教材</b>					
A02-9113	机械加工基础	王公安 宋乃林	2011/08	978-7-5045-9113-5	37.00
A02-3552	机械传动与装调	储燕青	2021/08	978-7-5167-3552-7	69.00
A07-2997	发动机拆装与检修	李清德	2017/07	978-7-5167-2997-7	23.00
A07-3484	工程机械底盘典型零部件拆装与检测	汪超	2018/08	978-7-5167-3484-1	23.50
A07-3049	工程机械液电控制系统安装与调试	张明军	2017/08	978-7-5167-3049-2	31.00

A07-3051	工程车辆电气设备安装与调试	余自俏	2017/07	978-7-5167-3051-5	25.00
A07-3102	工程机械电气控制系统安装与调试	梁新刚	2017/07	978-7-5167-3102-4	15.00
A07-2982	工程机械（装载机）操作与维护	李清德	2017/06	978-7-5167-2982-3	10.00
A07-3063	工程机械（挖掘机）操作与维护	蒋 炜	2017/07	978-7-5167-3063-8	24.00
A07-3033	工程机械（汽车起重机）操作与维护	张明军	2017/06	978-7-5167-3033-1	18.00
A07-3182	工程机械（装载机）维修	李清德	2017/09	978-7-5167-3182-6	19.50
A07-3189	工程机械（挖掘机）维修	汪 超	2017/11	978-7-5167-3189-5	26.00
A07-3376	工程机械（汽车起重机）维修	张明军	2018/04	978-7-5167-3376-9	47.00

#### 工作页

A02-4762	简单零件钳加工	崔兆华 孙 俊	2021/01	978-7-5167-4762-9	31.00
A02-5097	简单零件钳加工教师用书	崔兆华 孙 俊	2021/12	978-7-5167-5097-1	26.00
A02-3572	零件普通车床加工	张 良	2021/07	978-7-5167-3572-5	51.00
A02-4861	零件普通车床加工教师用书	张 良	2022/02	978-7-5167-4861-9	56.00

### 3. 选修课程

A02-3593	工程力学（第六版）	钟少华	2018/08	978-7-5167-3593-0	17.00
B01-3627	液压传动与气动技术（第二版）	周晓峰	2018/09	978-7-5167-3627-2	21.00
A02-4270	计算机制图——AutoCAD 2018	王希波	2021/01	978-7-5167-4270-9	41.00
A02-4013	计算机制图——CAXA电子图板2018	崔兆华	2019/09	978-7-5167-4013-2	36.00
B01-3509	金属切削原理与刀具（第五版）	洪惠良	2018/08	978-7-5167-3509-1	23.00
A02-3517	机械制造工艺基础（第七版）	闫纂文	2018/08	978-7-5167-3517-6	37.00

## 0415物流专业工学一体化课程体系选用教材

书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
-----	------	----	------	------	-------

### 1. 专业基础课程

A35-4095	现代物流基础（第二版）	郝 冰	2019/07	978-7-5167-4095-8	22.00
B26-9443	物流基础	杜学森	2012/03	978-7-5045-9443-3	15.00
B26-0125	物流设施与设备	王 欣	2013/03	978-7-5167-0125-6	19.00
A35-4366	物流成本管理基础（第三版）	周 珠	2020/08	978-7-5167-4366-9	19.00
B26-9529	物流法律法规	李春富	2012/03	978-7-5045-9529-4	19.00
B26-1412	物流成本管理	杜学森	2014/11	978-7-5167-1412-6	20.00

### 2. 工学一体化课程

#### 教材

B26-9471	物流仓储与配送实务	王 爽	2012/03	978-7-5045-9471-6	24.00
A35-4087	物流运输基础与实务（第三版）	郎德琴	2019/12	978-7-5167-4087-3	22.00
B26-9885	物流配送业务与管理	郑志军 阮清方	2012/09	978-7-5045-9885-1	25.00
B26-0744	物流仓储业务与管理	郑文岭	2014/01	978-7-5167-0744-9	25.00
B09-1970	物流运输业务与管理	王 欣	2015/08	978-7-5167-1970-1	16.00

A35-4117	配送基础知识与实务（第二版）	商磊	2019/07	978-7-5167-4117-7	18.00
B26-1244	国际货运代理	金戈	2014/12	978-7-5167-1244-3	17.00
A35-4080	仓储基础知识与技能（第三版）	郎德琴	2019/08	978-7-5167-4080-4	19.00
<b>3. 选修课程</b>					
A35-4111	物流客户服务	周珠	2019/09	978-7-5167-4111-5	10.00
B09-2260	物流客户服务与管理	郎德琴	2016/01	978-7-5167-2260-2	12.00
B26-9537	报检与报关	金鑫	2012/07	978-7-5045-9537-9	28.00
A27-4094	市场营销（第四版）	王翎	2019/07	978-7-5167-4094-1	20.00
A35-4361	物流信息技术（第二版）	卢栋	2020/04	978-7-5167-4361-4	19.00
B26-9463	物流信息技术应用	李忠国	2012/03	978-7-5045-9463-1	24.00
B09-8673	国际贸易实务	喻跃梅	2010/12	978-7-5045-8673-5	30.00
<b>0431城市轨道交通与管理专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
B14-4593	城市轨道交通概论	高洁	2020/10	978-7-5167-4593-9	30.00
B14-4508	城市轨道交通安全管理	林茂	2020/11	978-7-5167-4508-3	25.00
B14-3674	城市轨道交通车站设备基础	余伟斌	2021/06	978-7-5167-3674-6	27.00
B14-4784	城市轨道交通车辆基础	王玫	2021/04	978-7-5167-4784-1	22.00
<b>2. 工学一体化课程</b>					
B14-4717	城市轨道交通乘客服务	郭燕芬	2020/12	978-7-5167-4717-9	20.00
B14-4617	城市轨道交通车辆驾驶	张耀宁	2021/01	978-7-5167-4617-2	35.00
B14-4524	城市轨道交通行车组织	郭英明	2020/08	978-7-5167-4524-3	32.00
B14-1708	城市轨道交通客运组织	郭英明	2021/07	978-7-5167-1708-0	24.00
<b>3. 选修课程</b>					
B14-4428	城市轨道交通车辆维护与检修	黄凯林	2020/09	978-7-5167-4428-4	32.00
<b>0435新能源汽车检测与维修专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
A07-4201	机械识图（第四版）	刘涛	2019/12	978-7-5167-4201-3	27.00
B12-4714	汽车机械识图	王希波	2021/01	978-7-5167-4714-8	42.00
A07-4202	机械基础（第四版）	祖国海	2020/01	978-7-5167-4202-0	31.00
A07-4200	电工与电子技术基础（第四版）	邵展图	2020/03	978-7-5167-4200-6	33.00
B12-4509	新能源汽车概论	李辉学	2020/06	978-7-5167-4509-0	32.00
A04-1248	维修电工技能训练（第五版）	王建	2014/08	978-7-5167-1248-1	39.00
<b>2. 工学一体化课程</b>					
B12-5475	新能源汽车维护	任洪涛	2022/08	978-7-5167-5475-7	42.00

B12-4930	新能源汽车充电系统检测与维修	刘 亮	2021/08	978-7-5167-4930-2	36.00
B12-4406	新能源汽车高压电安全	姜丽娟	2020/07	978-7-5167-4406-2	32.00
B12-5250	新能源汽车驱动电机系统检测与维修	任保宽	2022/06	978-7-5167-5250-0	31.00
B12-5018	新能源汽车电池与管理系统的检测与维修	卫云贵	2022/06	978-7-5167-5018-6	40.00
B12-4515	新能源汽车空调检测与维修	徐继勇	2020/11	978-7-5167-4515-1	30.00
B12-5207	新能源汽车故障诊断与排除	陈伟儒	2022/06	978-7-5167-5207-4	48.00
A07-4589	汽车材料（第四版）	刘 涛	2020/11	978-7-5167-4589-2	27.00

### 3. 选修课程

A07-1843	汽车发动机构造与维修（第二版）	羌春晓	2015/07	978-7-5167-1843-8	34.00
A07-3112	汽车电控车身	陈星光	2017/08	978-7-5167-3112-3	19.00
A07-23036	混合动力汽车发动机检测与维修	梁永浩	2021/07	978-7-5167-2303-6	35.00
B12-3732	汽车发动机拆装实训（第二版）	刘 锋	2018/11	978-7-5167-3732-3	39.00
B12-3056	汽车底盘拆装实训	刘 锋	2017/06	978-7-5167-3056-0	37.00
B12-4019	汽车电气检测与维修实训（第二版）	张 弛	2019/08	978-7-5167-4019-4	29.00

## 0439无人机应用技术专业工学一体化课程体系选用教材

书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
-----	------	----	------	------	-------

### 1. 专业基础课程

A04-4820	机械知识（第六版）	王 欣	2021/07	978-7-5167-4820-6	29.00
B01-9088	机械常识	王玉林	2011/07	978-7-5045-9088-6	18.00
A04-4665	电工基础（第六版）	邵展图	2020/12	978-7-5167-4665-3	26.00
B02-9050	电工基础	陈惠群	2011/06	978-7-5045-9050-3	24.00
B02-0635	电工基础（第二版）	朱 强	2014/03	978-7-5167-0635-0	25.00

### 2. 工学一体化课程

#### 教材

A05-3149	模拟电路基础（第二版）	朱 伟	2017/09	978-7-5167-3149-9	28.00
A05-3054	数字电路基础（第二版）	朱春萍	2017/08	978-7-5167-3054-6	28.00
A05-2999	电子电路基础（第四版）	邵展图	2017/08	978-7-5167-2999-1	29.00
A05-3055	数字逻辑电路（第四版）	朱春萍	2017/08	978-7-5167-3055-3	24.00
B02-0762	电子技术基础	杨杰忠	2014/01	978-7-5167-0762-3	31.00
B02-0634	模拟电子技术（第二版）	邵展图 唐培林	2014/01	978-7-5167-0634-3	29.00
B02-8756	数字电子技术（第二版）	张伟林	2011/02	978-7-5045-8756-5	19.00
A05-3106	电子测量与仪器（第五版）	朱彦齐	2017/08	978-7-5167-3106-2	19.00
A05-3067	电子基本操作技能（第五版）	王 建	2017/07	978-7-5167-3067-6	28.00
A05-4156	电子产品装配与调试	刘进峰	2020/02	978-7-5167-4156-6	22.00
A05-3646	无线电基础（第五版）	林尔付	2019/01	978-7-5167-3646-3	34.00

### 3. 选修课程

B03-4260	产品三维建模与结构设计 (UG)	沈建峰	2020/03	978-7-5167-4260-0	49.00
B03-4157	产品三维建模与结构设计 (SolidWorks)	祝平蕾	2019/12	978-7-5167-4157-3	49.00
B03-4262	产品三维建模与结构设计 (Creo)	王培荣	2020/05	978-7-5167-4262-4	49.00
<b>0501烹饪 (中式烹调) 专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价 (元)
<b>1. 专业基础课程</b>					
A12-1753	烹调技术 (第三版)	韩 枫	2015/06	978-7-5167-1753-0	28.00
A12-5179	烹饪原料知识	周 宏	2022/03	978-7-5167-5179-4	38.00
A12-1216	烹饪美学	辛少坤	2021/07	978-7-5167-1216-0	23.00
A12-5055	饮食业基础知识	卢红华	2021/11	978-7-5167-5055-1	29.00
A12-4900	餐饮业经营与管理	赵子余	2021/09	978-7-5167-4900-5	28.00
A12-2041	饮食营养与卫生 (第四版)	李海英	2015/08	978-7-5167-2041-7	29.00
A12-4996	烹饪化学	何江红	2021/10	978-7-5167-4996-8	20.00
A12-5067	厨房管理知识	赵子余	2021/11	978-7-5167-5067-4	33.00
A12-1979	烹饪原料加工技术 (第三版)	贾 晋	2015/07	978-7-5167-1979-4	24.00
A12-4883	烹饪基本功训练	朱长征	2021/11	978-7-5167-4883-1	31.00
<b>2. 工学一体化课程教材</b>					
A12-5179	烹饪原料知识	周 宏	2022/03	978-7-5167-5179-4	38.00
A12-4563	教学菜——鲁菜	包不满	2021/01	978-7-5167-4563-2	40.00
A12-1884	教学菜——粤菜 (第四版)	谢飞明	2015/07	978-7-5167-1884-1	39.00
A12-5057	教学菜——川菜	赵品洁 杨俊	2022/01	978-7-5167-5057-5	49.00
A12-1978	教学菜——淮扬菜 (第四版)	朱诚心	2015/07	978-7-5167-1978-7	29.00
A12-5163	教学菜——湘菜	周军亮	2022/02	978-7-5167-5163-3	33.00
A12-4803	教学菜——豫菜	李茂华	2021/01	978-7-5167-4803-9	39.00
A12-5173	教学菜——上海菜	赵子余	2022/01	978-7-5167-5173-2	42.00
A12-2287	教学菜——杭州菜	卢红华	2021/08	978-7-5167-2287-9	32.00
A12-4835	教学菜——黔菜	吴茂钊 黄永国	2021/03	978-7-5167-4835-0	30.00
A12-2170	冷拼与食品雕刻 (第二版)	朱诚心	2015/10	978-7-5167-2170-4	15.00
A12-1653	宴席设计与菜品开发 (第二版)	赵子余	2015/06	978-7-5167-1653-3	25.00
<b>工作页 (无)</b>					
<b>3. 选修课程</b>					
A12-2074	西餐烹调基础 (第四版)	董秀兰	2015/09	978-7-5167-2074-5	37.00
A12-5134	面点技术	孙长杰	2022/03	978-7-5167-5134-3	25.00
A12-2411	西式面点技术	梁志杨	2018/07	978-7-5167-2411-8	20.00
A01-3712	烹饪实用英语 (第三版)	汪 莹	2018/12	978-7-5167-3712-5	19.00
<b>0603电子商务专业工学一体化课程体系选用教材</b>					

书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价(元)
<b>1. 专业基础课程</b>					
A45-2561	电子商务基础	薛彦登 赵 静	2016/07	978-7-5167-2561-0	18.00
A24-3066	电子商务基础	贺湘辉	2017/07	978-7-5167-3066-9	18.00
B09-8890	电子商务概论	薄晓东	2011/03	978-7-5045-8890-6	18.00
B09-9183	电子商务技术与应用	郭 峰	2011/09	978-7-5045-9183-8	30.00
B09-7917	电子商务应用与实训 (第二版)	杜文才	2009/08	978-7-5045-7917-1	28.00
A24-3120	电子商务物流	蔡桢毅	2017/08	978-7-5167-3120-8	15.00
<b>2. 工学一体化课程</b>					
<b>教材</b>					
A24-3258	网店运营实务	张慧萍	2017/11	978-7-5167-3258-8	19.00
A35-4080	仓储基础知识与技能 (第三版)	郎德琴	2019/08	978-7-5167-4080-4	19.00
B26-0744	物流仓储业务与管理	郑文岭	2014/01	978-7-5167-0744-9	25.00
A24-3046	电子商务客户服务	饶秀丽	2017/07	978-7-5167-3046-1	12.00
A24-3117	电子商务数据库 (第三版)	陆伟宇	2017/08	978-7-5167-3117-8	26.00
工作页(无)					
<b>3. 选修课程</b>					
A24-3116	电子商务网页图像制作 (Adobe Photoshop CS6) (第二版)	邓 宁	2017/08	978-7-5167-3116-1	45.00
A24-3264	电子商务网页设计 (第三版)	饶培康	2017/01	978-7-5167-3264-9	23.00
A24-3209	网店美工	陈晓燕	2017/09	978-7-5167-3209-0	22.00
B09-8673	国际贸易实务	喻跃梅	2010/12	978-7-5045-8673-5	30.00
B26-1244	国际货运代理	金 戈	2014/12	978-7-5167-1244-3	17.00
A24-3026	电子商务网站建设与维护 (第三版)	杨建勋	2017/07	978-7-5167-3026-3	17.00
A24-3127	电子商务安全技术 (第三版)	凌雪莹	2017/08	978-7-5167-3127-7	14.00
<b>0902化工工艺专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价(元)
<b>1. 专业基础课程</b>					
	基础化学与实验		2023		
	化工分析		2023		
	化工生产认知		2023		
	化工识图与制图		2023		
	化工安全与环保		2023		
	化工单元操作		2023		
	化工仪表及自动化		2023		
	化工机械基础		2023		

	化工工艺概论		2023		
	化工企业班组管理		2023		
A01-8645	化学基础	陈文莲 周应胜	2010/10	978-7-5045-8645-2	29.00
A41-8633	化工机械基础	匡照忠	2010/10	978-7-5045-8633-9	34.00
A41-8499	化工识图	张勇	2010/09	978-7-5045-8499-1	17.00
A41-8383	化工电气与仪表	张爱辉	2010/07	978-7-5045-8383-3	28.00
A41-8634	化工单元操作	崔世玉	2010/10	978-7-5045-8634-6	28.00
A41-8405	化工安全与环保	孙卫民	2010/08	978-7-5045-8405-2	21.00
B05-9586	基础化学	李德有 赵丽	2012/04	978-7-5045-9586-7	39.00
B05-9568	化学分析	贺红举	2012/04	978-7-5045-9568-3	39.00
B05-9528	化工分析	甘中东 张怡	2012/05	978-7-5045-9528-7	26.00
B05-9464	仪器分析	王英健 李振华	2012/04	978-7-5045-9464-8	29.00
B05-0134	工业分析	郑根武 曾祥燕	2013/03	978-7-5167-0134-8	30.00
B05-9581	精细化工概论	刘振河	2012/04	978-7-5045-9581-2	28.00
B05-9716	化工识图与CAD	周应胜 潘家平	2012/06	978-7-5045-9716-8	21.00
B05-0025	化工生产技术	崔世玉	2012/12	978-7-5167-0025-9	28.00
B05-9639	化工单元操作	刘瑞霞	2012/08	978-7-5045-9639-0	37.00
B05-0160	化工安全与环保	于淑兰 林远昌	2013/02	978-7-5167-0160-7	28.00
B05-0159	化验室组织与管理	王英健 于淑兰	2013/02	978-7-5167-0159-1	19.00

## 2. 选修课程

	化工生产仿真实训		2023		
	新型煤化工生产工艺		2023		
	精细化工生产工艺		2023		
	炼油生产工艺		2023		
	化工设备维护与检修		2023		
	分析操作技能实训		2023		
	化学反应器与操作		2023		
	化妆品配方设计		2023		
	化妆品配方实训		2023		
A41-8927	基本有机化工工艺	刘斌	2011/04	978-7-5045-8927-9	18.00
A41-8443	合成氨生产工艺	赵丽 毕爱琴	2010/07	978-7-5045-8443-4	25.00

## 1102建筑施工专业工学一体化课程体系选用教材

书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价(元)
<b>1. 专业基础课程</b>					
A09-1647	建筑识图与构造(第三版)	谭立波 徐伯英	2015/03	978-7-5167-1647-2	32.00

A09-2100	建筑施工工艺与技能训练	曹育梅 项国平	2016/01	978-7-5167-2100-1	33.00
A09-1853	现代化施工组织与管理（第二版）	霍洋菊 杨亚锋	2015/07	978-7-5167-1853-7	21.00
<b>2. 工学一体化课程</b>					
	钢筋制作与安装	张国华	2022/06	978-7-5167-5227-2	39.00
	模板制作与安装	张国华	2022/06	978-7-5167-5256-2	35.00
	瓷砖镶贴	王华飞	2022/08	978-7-5167-5375-0	27.00
	砖砌体砌筑	苏建斌	2022/08	978-7-5167-5303-3	24.00
A09-1616	建筑材料（第三版）	朱 叶	2015/03	978-7-5167-1616-8	24.00
A09-1553	建筑工程测量（第二版）	田改儒	2015/03	978-7-5167-1553-6	23.00
A09-1826	钢筋工工艺与实习（第二版）	曹海成	2015/06	978-7-5167-1826-1	24.00
A09-2087	混凝土工工艺与实习（第二版）	曹育梅	2015/10	978-7-5167-2087-5	25.00
A09-1594	建筑工程计量与计价	蔡胜红	2015/03	978-7-5167-1594-9	42.00
A09-1983	建筑工程计量与计价技能训练	蔡胜红	2015/07	978-7-5167-1983-1	16.00

### 3. 选修课程

A09-1562	建筑力学与结构（第三版）	罗银燕 杨 慧	2015/03	978-7-5167-1562-8	28.00
----------	--------------	------------	---------	-------------------	-------

## 1210服装设计与制作专业工学一体化课程体系选用教材

书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
A18-3478	服装材料（第三版）	黄 英	2018/05	978-7-5167-3478-0	28.00
A18-3491	服装设计基础（第三版）	安晓冬	2018/05	978-7-5167-3491-9	32.00
A18-3567	服装CAD（第三版）	陈义华	2018/05	978-7-5167-3567-1	41.00
A18-4246	立体的裁剪	赵永红	2019/12	978-7-5167-4246-4	36.00
B13-8467	服装材料应用	袁传刚	2010/09	978-7-5045-8467-0	46.00
B13-9522	中外服装简史	毕亦痴	2012/06	978-7-5045-9522-5	22.00
<b>2. 工学一体化课程</b>					
	服装部件制作		预计2023		
	基础服装制版（一）		预计2023		
A18-0515	基础服装制作（一）	余嘉雯	2021/04	978-7-5167-0515-5	15.00
	基础服装制版（二）		预计2023		
	基础服装制作（二）		预计2023		
	高档服装制版		预计2023		
	高档服装制作		预计2023		
	传统中式服装制版		预计2023		
	传统中式服装制作		预计2023		

	单品服装设计		预计2023		
<b>3. 选修课程</b>					
A18-3452	服装裁剪与制作（第三版）	孙常胜	2018/04	978-7-5167-3452-0	54.00
A18-3624	样板制作与推板（第三版）	孔庆	2018/07	978-7-5167-3624-1	19.00
A18-3643	服装质量管理与检验（第三版）	李蔚	2018/07	978-7-5167-3643-2	16.00
A18-3644	服装结构制图（第三版）	孙常胜	2018/07	978-7-5167-3644-9	36.00
B13-9500	服装跟单管理	苏军强	2012/04	978-7-5045-9500-3	28.00
B13-9818	服装品牌策划实务	庄立新 庄立峰	2012/09	978-7-5045-9818-9	25.00
<b>1214食品加工与检验专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
B15-9916	食品生物化学	杜克生	2013/1/2	978-7-5045-9916-2	32
A44-0504	食品检验技术基础	鲁英 李彦荣	2013/7/18	978-7-5167-0504-9	34
B13-9968	食品营养学	黄春秋	2012/11/7	978-7-5045-9968-1	31
B15-0183	食品分析与检验	徐思源	2013/2/22	978-7-5167-0183-6	29
B13-9970	食品微生物基础与检验技术	郭永	2012/11/9	978-7-5045-9970-4	29
A44-0463	食品快速检测	张磊 崔凯	2013/7/16	978-7-5167-0463-9	22
B15-0853	食品质量管理与安全控制	易艳梅	2014/1/21	978-7-5167-0853-8	29
<b>2. 工学一体化课程（无）</b>					
A44-0439	食品微生物检验	张磊 李奇	2013/7/18	978-7-5167-0439-4	37
A44-0498	食品营养素检测	张磊 黄华	2013/7/17	978-7-5167-0498-1	37
A44-0454	食品安全检测	鲁英 马彬彬	2013/7/16	978-7-5167-0454-7	38
A44-0495	食品感官检验	鲁英 路勇	2013/7/19	978-7-5167-0495-0	39
<b>3. 选修课程</b>					
B15-0978	粮油食品加工技术	杨玉红	2014/5/5	978-7-5167-0978-8	24
B15-0835	水产品加工技术	李玉环	2014/3/5	978-7-5167-0835-4	33
B15-0834	食品加工机械与设备	张海臣	2014/2/14	978-7-5167-0834-7	31
B15-0807	乳制品加工技术	刘静	2014/2/8	978-7-5167-0807-1	23
B15-0852	果蔬加工技术	覃海元	2014/1/28	978-7-5167-0852-1	17
B15-0591	肉制品加工技术	袁仲	2013/10/8	978-7-5167-0591-9	24
<b>1407工业设计专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
A19-5117	素描（第二版）	谭志丽	2022/03	978-7-5167-5117-6	30.00
	速写（第二版）	黄隆基	2022/09	978-7-5167-5555-6	42.00

A19-5332	构成基础（第二版）	余晓敏	2022/06	978-7-5167-5332-3	36.00
	色彩基础（第二版）	郭舒媛	2022/06	978-7-5167-5318-7	46.00
	室内设计概论（第二版）	梁锟	2022/06	978-7-5167-5331-6	59.00
A19-0194	装饰材料与施工工艺	陈亮奎	2014/06	978-7-5167-0194-2	67.00
	图案基础（第二版）	杨德永, 沈永梅	2022/07	978-7-5167-5456-6	46.00

## 2. 工学一体化课程

A19-0139	Photoshop平面设计基础	王清平	2014/07	978-7-5167-0139-3	31.00
A19-1642	3ds max室内效果图制作	沈永梅	2015/03	978-7-5167-1642-7	42.00
	版式设计（第二版）	黄怡丽	预计2022/12	暂无	暂无
	字体设计基础（第二版）	李丽雯	2022/07	978-7-5167-5385-9	31.00
A19-1491	VI设计	陈基才	2014/12	978-7-5167-1491-1	25.00
A19-1315	包装设计	糜淑娥	2014/09	978-7-5167-1315-0	34.00
A19-1490	软装设计	陈亮奎	2014/11	978-7-5167-1490-4	35.00
A19-1649	展示设计	余捷	2015/08	978-7-5167-1649-6	39.00
A19-2207	居住空间设计	吴筱兰	2016/02	978-7-5167-2207-7	37.00
A19-1489	图形设计	李小康 糜淑娥	2014/11	978-7-5167-1489-8	26.00

## 3. 选修课程

A19-0194	装饰材料与施工工艺	陈亮奎	2014/06	978-7-5167-0194-2	67.00
	手绘效果图表现技法（第二版）	胡嘉欣	2022/06	978-7-5167-5326-2	52.00

## 1420平面设计专业工学一体化课程体系选用教材

书代号	教材名称	作者	出版时间	ISBN	定价（元）
<b>1. 专业基础课程</b>					
A19-5117	素描（第二版）	谭志丽	2022/03	978-7-5167-5117-6	30.00
	速写（第二版）	黄隆基	2022/09	978-7-5167-5555-6	42.00
A19-5332	构成基础（第二版）	余晓敏	2022/06	978-7-5167-5332-3	36.00
	色彩基础（第二版）	郭舒媛	2022/06	978-7-5167-5318-7	46.00
	结构素描训练（第二版）	张莎丽	2022/06	978-7-5167-5351-4	14.00
	明暗素描训练（第二版）	张莎丽	2022/06	978-7-5167-5372-9	14.00
	创意素描训练（第二版）	陆文来	2022/07	978-7-5167-5386-6	11.00
	人物速写训练（第二版）	胡嘉欣	2022/06	978-7-5167-5350-7	25.00
	动物速写训练（第二版）	陆文来	2022/04	978-7-5167-5333-0	14.00
	风景速写训练（第二版）	陆文来	2022/06	978-7-5167-5459-7	19.00
	色彩基础训练（第二版）	胡嘉欣	2022/07	978-7-5167-5404-7	29.00
	室内设计概论（第二版）	梁锟	2022/06	978-7-5167-5331-6	59.00
	图案基础（第二版）	杨德永, 沈永梅	2022/07	978-7-5167-5456-6	46.00

## 2. 工学一体化课程

	室内设计制图与识图	刘日端 孙晓倩	2022/07	978-7-5167-5365-1	37.00
	手绘效果图表现技法（第二版）	胡嘉欣	2022/06	978-7-5167-5326-2	52.00
A19-0139	Photoshop平面设计基础	王清平	2014/07	978-7-5167-0139-3	31.00
A19-1642	3ds_max室内效果图制作	沈永梅	2015/03	978-7-5167-1642-7	42.00
	版式设计（第二版）	黄怡丽	预计2022/12	暂无	暂无
	字体设计基础（第二版）	李丽雯	2022/07	978-7-5167-5385-9	31.00
A19-1491	VI设计	陈基才	2014/12	978-7-5167-1491-1	25.00
A19-1315	包装设计	糜淑娥	2014/09	978-7-5167-1315-0	34.00
A19-1490	软装设计	陈亮奎	2014/11	978-7-5167-1490-4	35.00
A19-1649	展示设计	余捷	2015/08	978-7-5167-1649-6	39.00
A19-2207	居住空间设计	吴筱兰	2016/02	978-7-5167-2207-7	37.00
A19-1489	图形设计	李小康 糜淑娥	2014/11	978-7-5167-1489-8	26.00
<b>3. 选修课程</b>					
A19-1982	广告设计概论	宋健	2015/08	978-7-5167-1982-4	26.00
A19-0194	装饰材料与施工工艺	陈亮奎	2014/06	978-7-5167-0194-2	67.00
	广告设计与制作（第二版）	张莎丽	预计2022/12	暂无	暂无
A19-0403	室内装饰工程工程量清单计价	姚杰红	2015/02	978-7-5167-0403-5	33.00
<b>1502环境保护与检测专业工学一体化课程体系选用教材</b>					
<b>书代号</b>	<b>教材名称</b>	<b>作者</b>	<b>出版时间</b>	<b>ISBN</b>	<b>定价（元）</b>
<b>1. 专业基础课程</b>					
	基础化学		2023		
	化学分析基础		2023		
	现代仪器分析技术		2023		
	化学实验室技术安全实务		2023		
<b>2. 工学一体化课程</b>					
	环境监测样品无机离子指标分析		2023		
	水质有机污染类别指标测定		2023		
<b>3. 选修课程</b>					
B33-3699	环境监测（第二版）	赵育	2019/01	978-7-5167-3699-9	36.00
B33-3629	环境保护概论（第二版）	王英健 柳意	2018/09	978-7-5167-3629-6	35.00
B33-3752	水污染控制技术（第二版）	王有志	2019/01	978-7-5167-3752-1	41.00
B33-3779	大气污染控制技术（第二版）	王怀宇 郭春明	2019/03	978-7-5167-3779-8	36.00
B33-3561	固体废物处理与处置（第二版）	郭军	2018/11	978-7-5167-3561-9	35.00
B33-3775	室内环境检测（第二版）	王英健	2019/03	978-7-5167-3775-0	38.00