

机电学院2022-2023年度第一学期教材选用目录

序号	学院	使用 年级	专业 代码	专业 名称	课程 编码	课程 名称	课程 类型	课程 性质	教材 名称	作者 (第一主编)	我院教师 参与情况	出版社	出版 时间	版次	ISBN号	教材 性质	教材 类型	教材 定价
1	机电学院	2021	460306	电气自动化技术	2005009000	形势与政策	A	A	2022—2023学年第一学期《形势与政策（山东高校专版）》	《形势与政策》山东编写组	无	人民日报出版社	2022/8/1	1	978-7-5115-7318-6	其它	其它	18.50
2	机电学院	2021	460306	电气自动化技术	2006102010	创新与创业指导	A	A	就业与创业指导	王祖莉	主编	高等教育出版社	2021/5/1	2	9787040548792	其它	高职高专	39.00
3	机电学院	2021	460306	电气自动化技术	5603240112	现代电气控制系统设计与装调	B	B	可编程控制器技术及应用（西门子S7-200 SMART）	王文华	主编	北京航空航天大学出版社				其它		
4	机电学院	2021	460306	电气自动化技术	5603240112	现代电气控制系统设计与装调	B	B	西门子S7-1200PLC编程及应用	芮庆忠	无	电子工业出版社	2020年6月	1	978-7-121-39081-4	其它	高职高专	55
5	机电学院	2021	460306	电气自动化技术	5603230112	智能电子产品的开发制作	B	B	单片机应用技术（C语言版）	王静霞	无	电子工业出版社	2019年1月第4版	1	9787121086427	教育部规划教材	高职高专	49.8
6	机电学院	2021	460306	电气自动化技术	5603420112	电气设计与绘图	B	B	EPLAN电气设计实例入门	张彤	无	北京航空航天大学出版社	2014年8月	1	9787512422216	教育部规划教材	高职高专	42
7	机电学院	2021	460306	电气自动化技术	5603422112	西门子 WINCC 组态技术	B	B	触摸屏应用技术从入门到精通	章祥炜	无	化学工业出版社	2017年6月	1	9787122293213	教育部规划教材	高职高专	59
8	机电学院	2021	460305	工业机器人技术	2005009000	形势与政策	A	A	2022—2023学年第一学期《形势与政策（山东高校专版）》	《形势与政策》山东编写组	无	人民日报出版社	2022/8/1	1	978-7-5115-7318-6	其它	其它	18.50
9	机电学院	2021	460305	工业机器人技术	2006102010	创新与创业指导	A	A	就业与创业指导	王祖莉	主编	高等教育出版社	2021/5/1	2	9787040548792	其它	高职高专	39.00
10	机电学院	2021	460305	工业机器人技术	5603325112	工业机器人工作站集成	B	B	工业机器人典型应用案例精析	叶晖	无	机械工业出版社	2022/5/1	2	9787111702788	其它	高职高专	38.00
11	机电学院	2021	460305	工业机器人技术	4603345112	工业机器人装调与维修	B	B	工业机器人机电装调与维修一体化教程	韩鸿鸾	主编	西安电子科技大学出版社	2020/3/1	1	978756065553	其它	高职高专	65.00
12	机电学院	2021	460110	智能焊接技术	2005009000	形势与政策	A	A	2022—2023学年第一学期《形势与政策（山东高校专版）》	《形势与政策》山东编写组	无	人民日报出版社	2022/8/1	1	978-7-5115-7318-6	其它	其它	18.50
13	机电学院	2021	460110	智能焊接技术	2006102010	创新与创业指导	A	A	就业与创业指导	王祖莉	主编	高等教育出版社	2021/5/1	2	9787040548792	其它	高职高专	39.00
14	机电学院	2021	460110	智能焊接技术	4601104113	焊接结构生产	B	B	焊接结构生产	冯菁菁	无	机械工业出版社	2018/6/26	1	9787111594017	教育部规划教材	高职高专	55.00
15	机电学院	2021	460110	智能焊接技术	4601103113	金属材料焊接	B	B	金属材料焊接工艺第2版（五年制）	李荣雪	无	机械工业出版社	2015/1/1	2	9787111478980	教育部规划教材	高职高专	32.00
16	机电学院	2021	460110	智能焊接技术	4601105113	机器人焊接基础 / 焊接机器人编程及应用	B	B	焊接机器人现场编程与虚拟仿真	袁有德	主编	化学工业出版社	2020/1/5	1	9787122355959	其它	高职高专	89.00

17	机电学院	2021	460110	智能焊接技术	4601109113	无损检测技术	B	B	焊接生产管理与检测第2版	戴建树	无	机械工业出版社	2019/1/1	2	9787111434108	教育部规划教材	高职高专	43.00
18	机电学院	2021	460103	数控技术	2005009000	形势与政策	A	A	2022—2023学年第一学期《形势与政策（山东高校专版）》	《形势与政策》山东编写组	无	人民日报出版社	2022/8/1	1	978-7-5115-7318-6	其它	其它	18.50
19	机电学院	2021	460103	数控技术	2006102010	创新与创业指导	A	A	就业与创业指导	王祖莉	主编	高等教育出版社	2021/5/1	2	9787040548792	其它	高职高专	39.00
20	机电学院	2021	460103	数控技术	4601411113	三维数字化逆向设计	B	B	3D打印: Geomagic Design X逆向建模设计实用教程	刘然慧	无	化学工业出版社	2021/1/1		9787122306463	教育部规划教材	本科及以上	58.00
21	机电学院	2021	460103	数控技术	4601450113	数控自动编程与加工	B	B	CAXA制造工程师技术与应用	陈子银	无	机械工业出版社	2021/2/1	1	9787111598817	教育部规划教材	高职高专	33.00
22	机电学院	2021	460103	数控技术	4601440113	机床电气控制与PLC	B	B	机床电气控制技术与PLC	周文彬	主编					自编教材	高职高专	23.19
23	机电学院	2021	460103	数控技术	4601450113	数控自动编程与加工	B	B	数控加工工艺与编程	闫华明	主编					自编教材	高职高专	31.94
24	机电学院	2020	560101	机械设计与制造(3+2)	0801016020	机械制造技术	B	B	现代机械制造技术	李更新	主编	天津大学出版社	2009.08	1	9787561831618	教育部规划教材	高职高专	39.9
25	机电学院	2020	560101	机械设计与制造(3+2)	0801043650	产品三维造型与设计	B	B	Creo2.0机械设计教程	詹友刚	无	机械工业出版社	2015.7	1	978-7-111-42612-7	其它	高职高专	48
26	机电学院	2020	560101	机械设计与制造(3+2)	0801057050	机械加工工艺编制	B	B	零件机加工工艺设计	宋惠珍	无	机械工业出版社	2015.01	1	9787111471714	教育部规划教材	高职高专	39
27	机电学院	2021	560101	机械设计与制造	2005009000	形势与政策	A	A	2022—2023学年第一学期《形势与政策（山东高校专版）》	《形势与政策》山东编写组	无	人民日报出版社	2022/8/1	1	978-7-5115-7318-6	其它	其它	18.50
28	机电学院	2021	560101	机械设计与制造	2006102010	创新与创业指导	B	B	就业与创业指导	王祖莉	主编	高等教育出版社	2021/5/1	2	9787040548792	教育部规划教材	高职高专	39.00
29	机电学院	2021	560101	机械设计与制造	4601230113	机械制造工艺	B	B	零件机加工工艺设计	宋惠珍	无	机械工业出版社	2015.01	1	9787111471714	教育部规划教材	高职高专	39
30	机电学院	2021	560101	机械设计与制造(3+2)	2001013010	大学英语	A	A	新视野大学英语(第二版)读写教程2	郑树棠	无	外语教学与研究出版社	2011.3	2	9787513590358	教育部规划教材	本科及以上	37.9
31	机电学院	2021	560101	机械设计与制造(3+2)	0801008060	材料力学	B	B	材料力学	胡庆泉、蒋彤	无	水利水电出版社	2014.8	1	9787517021483	教育部规划教材	高职高专	35
32	机电学院	2021	560101	机械设计与制造(3+2)	0801007080	工程材料处理与应用	B	B	金属材料与热处理	王贵斗	无	机械工业出版社	2015.7.1	1	978-7-111-50413-9	教育部规划教材	高职高专	58
33	机电学院	2021	560101	机械设计与制造(3+2)	0802003070	电工电子技术	B	B	电工电子技术	马文烈	无	华中科技大学出版社	2012.08	1	9787560981192	教育部规划教材	高职高专	37.5
34	机电学院	2021	560101	机械设计与制造(3+2)	0801112000	机械零部件设计	B	B	机械设计基础	张建中	无	水利水电出版社	2019	1	9787040219920	教育部规划教材	高职高专	29.8

二级学院教材管理员：

二级学院教材选用委员会负责人
(签字盖章)：

教务处(盖章)：

学院教材建设与管理领导小组：

日期： 年 月 日

备注：

1. 不要改变单元格数据格式
2. 专业名称须用规范全称
3. 课程编码、课程名称须与该年级人才培养方案一致
4. 课程类型、课程性质、教材性质、教材类型有下拉菜单选择，不要复制黏贴
5. 教材名称要有超链接，ISBN号、版次、出版社信息、出版时间须正确且保持一致

A	主编	教育部 规划教 材	高职高 专
B	参编	教育部 精品教 材	本科及 以上
C	无	行业部 委统编 教材	中专
D		省级规 划教材	其他
		自编教 材	
		讲义	
		其它	