

青岛工程职业学院2023-2024学年第一学期教材选用汇总表

序号	课程名称	教材名称	版次修订时间	作者	出版社	ISBN	适用层次	教材类别
1	高等数学(上)	高等数学(第四版)	2019年7月	王仲英	高等教育出版社	978-7-0405-2023-1	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
2	公共英语(上)	新视野英语教程(第四版)读写教程	4版1次	郑树棠	外语教学与研究出版社	978-7-5213-4341-0	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
3	思想道德与法治	思想道德与法治	2023年2月第一版	本书编写者	高等教育出版社	978-7-0405-9902-2	高等教育	马克思主义理论研究和建设工程重点教材
4	体育与健康	体育与健康实践教程	一版一次	刘素军	北京邮电大学出版社	978-7-5635-5827-8	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
5	会计基础	会计基础与实务(第三版)	2020.8.31	兰丽丽	中国人民大学出版社有限公司	978-7-3001-8934-5	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
6	管理学	管理学基础与实务	2020-9-23	尤玉钿	高等教育出版社有限公司	978-7-0405-4956-0	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
7	投融资管理	个人理财	2021-3-17	康建军 王波	中国人民大学出版社有限公司	978-7-3002-9068-3	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
8	财务信息化应用	会计信息系统应用	2022.8.21	李娟	东北财经大学出版社	978-7-5654-4226-1	高职专科	第一批省级规划教材
9	电商美工	Photoshop网店美工实例教程(第2版 全彩微课版)	2019.11.1	杭俊	人民邮电出版社有限公司	978-7-1155-2403-4	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
10	初级实务	初级会计实务(第三版)	2021.05	正保会计网校	高等教育出版社有限公司	978-7-0405-5955-2	高职专科	会计专业技术资格考试指导
11	电子商务法律法规	电子商务法律法规(第二版)	2022.3	王庆春	高等教育出版社	978-7-0404-9132-6	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
12	物流管理基础	现代物流管理(第三版)	2022年2月	钱廷仙	高等教育出版社有限公司	978-7-0405-2035-4	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
13	仓储与配送管理	仓储与配送管理(第四版)	2022年5月	郑克俊	科学出版社	978-7-0305-9178-4	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
14	直播电商	直播营销(第2版 慕课版)	2021年8月	蔡勤	人民邮电出版社有限公司	978-7-1155-6643-0	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
15	网店运营	网店运营实务(第2版)	2023年2月	宋卫	人民邮电出版社有限公司	978-7-1156-0323-4	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
16	电子商务基础	电子商务基础(附微课 第3版)	2021年4月	白东蕊	人民邮电出版社有限公司	978-7-1155-5960-9	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
17	市场营销	市场营销(第五版)	2020年10月	毕思勇	高等教育出版社	978-7-0405-4718-4	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
18	SEO搜索引擎优化	SEO搜过引擎优化 基础+案例+实战	2020年8月	千锋教育高教产品研发部	人民邮电出版社	978-7-1155-2786-8	高职专科	信息技术人才培养系列规划教材
19	物流设施设备	物流设施设备	2021年11月	孙颖荪 胡子瑜	高等教育出版社	978-7-0405-6829-5	高职专科	物流类专业新目录、新专标配套
20	采购管理	采购管理(第三版)	2019-2-19	梁世翔	高等教育出版社	978-7-0405-1158-1	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
21	运输管理	运输管理(第三版)	2018-8-14	仪玉莉	高等教育出版社	978-7-0405-0049-3	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
22	经济学基础	经济学基础(第六版)	2022-1-1	刘华	大连理工大学出版社有限公司	978-7-5685-3726-1	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
23	客服管理	网店客服(微课版)(第2版)	2023-3-1	刘桓	人民邮电出版社有限公司	978-7-1156-0542-9	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
24	物流经济地理	物流地理	2020.11	谢金龙	高等教育出版社	978-7-0405-4905-8	高职专科	“十二五”职业教育国家规划教材修订版
25	药理学	药理学	2021年12月	秦红兵	高等教育出版社	978-7-0405-2371-3	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材

26	人体解剖生理学	人体解剖生理学	2021年10月	唐晓伟、邢军	中国医药科技出版社	978-7-5214-2548-2	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教
27	基础医学概论	基础医学概论	2018年8月	王玲、吴娟	中国中医药出版社	978-7-5132-4956-0	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教
28	实验室安全与管理	实验室组织与管理	2019年2月	杨爱萍、蒋彩云	中国轻工业出版社	978-7-5184-2195-4	高职专科	中国轻工业“十三五”规划教材
29	仪器分析	仪器分析	2021年5月	毛金银, 杜学勤, 李国喜	中国医药科技出版社	978-7-50678774-1	高职专科	全国高职高专院校药理学类与食品类专业“十三五”规划教材 十四五复核入选教材
30	基础化学	基础化学	2019年5月	张雪昀、董会钰、俞晨秀	中国医药科技出版社	978-7-5214-0999-4	高职专科	全国高职高专院校药理学类与食品类专业“十三五”规划教材 “十四五”职业教育国家规划教
31	发酵技术	实用发酵工程技术	2021. 7. 1	臧学丽, 李宁, 徐意, 范琳, 张天竹	中国医药科技出版社	978-7-5214-2551-2	高职专科	全国高职高专院校药理学类与食品类专业“十三五”规划教材 “十四五”职业教育国家规划教
32	食品营养与健康	食品营养与健康	2018年3月	郑琳/贾润红	科学出版社	978-7-0305-5798-8	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教
33	药品微生物检测技术	微生物检验技术	2020. 8	万国福	化学工业出版社	978-7-1223-2964-6	高职专科	高职高专“十三五”规划教材
34	管理学基础	管理学基础与实务	2020. 9	尤玉钿	高等教育出版社	978-7-0405-4956-0	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教
35	生物学基础	普通生物学	2020. 7	杨玉红	华中科技大学出版社	978-7-5680-6290-9	高职专科	高职高专生物类课程创新性教材
36	生物分离与纯化	生物分离与纯化技术(第二版)	2017. 7. 1	陈芬, 胡莉娟	华中科技大学出版社	978-7-5680-3008-3	高职专科	全国高职高专生物类课程十三五规划教材
37	药物制剂与设备	药物制剂技术(第4版)	2021. 8. 1	胡英	中国医药科技出版社有限公司	978-7-5214-2566-6	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
38	药事管理与法规	药事管理与法规	2017. 1	沈力	中国医药科技出版社	978-7-5067-8787-1	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教
39	有机化学	有机化学	2017. 1	张雪昀	中国医药科技出版社	978-7-5067-8803-8	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教
40	健康心理学	护理心理学	2019. 1	蓝琼丽	北京大学医学出版社	978-7-5659-2074-5	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教
41	人际沟通与交往	护理礼仪与人际沟通	2019. 08	位汶军、过玉蓉	北京大学医学出版社	978-7-5659-1998-5	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教
42	饮食文化	饮食文化	2019年10月第二版	张传军	长春东北师范大学出版社有限责任公司	978-7-5681-6319-4	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
43	药品市场营销	医药市场营销实务	2021. 8. 1	甘湘宁、周凤莲	中国医药科技出版社	978-7-5214-2576-5	高职专科	全国高职高专院校药理学类与食品类专业“十四五”规划教材
44	健康体检与慢性病管理	健康体检与健康(第二版)	2021. 06	杨丽、侯惠如、石海燕	科学出版社	978-7-0306-8653-4	高职专科	
45	健康管理学概论	健康管理概览	2016. 9	宋卉、刘华	中国轻工业出版社	978-7-5184-1035-4	高职专科	高等职业教育“十三五”规划教
46	智能传感器	传感器应用技术	2022. 11	梁长垠	高等教育出版社	978-7-0404-9437-2	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教
47	电工基础	电工基础	2023. 2	黄宇平	机械工业出版社	978-7-1115-7388-3	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教
48	电子绘图CAD	电子线路CAD项目化教程	2022. 1	鲁娟娟	北京理工大学出版社	978-7-5763-0998-0	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教
49	模拟电子技术	电子技术	2019. 5	吕国泰	高等教育出版社	978-7-0405-1134-5	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教
50	C语言程序设计	C语言程序设计(第3版)	2021. 7	李学刚、戴白刃	高等教育出版社	978-7-0405-5981-1	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教
51	智能硬件产品制作与调试	电子产品装配与调试(第3版)	2023. 6	邱勇进	机械工业出版社	978-7-1117-3337-9	高职专科	高等职业教育电子信息类专业创新教材
52	电子产品工艺	电子产品工艺	2019. 5	李宗宝	北京理工大学出版社	978-7-5682-7368-8	高职专科	“十三五”高等职业教育规划教
53	电工技术基础	电工基础	2023. 2	黄宇平	机械工业出版社	978-7-1115-7388-3	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教

54	电工与电子技术基础	城市轨道交通电工电子技术	2021.09	黄栋斐	高等教育出版社	978-7-0405-6495-2	高职专科	
55	电机与电气控制	电机与电气控制技术	2018.1	冯泽虎	高等教育出版社	978-7-0404-8514-1	高职专科	第一批“十四五”职业教育省级规划教材
56	液压与气压传动	液压与气压传动技术项目化教程(第2版)(活页式教材)	2022-1-3	车君华 李莉	北京理工大学出版社	978-7-5763-1028-3	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
57	电气CAD	AutoCAD Electrical 2017应用项目教程	2019.2	魏召刚 崔如泉	北京理工大学出版社	978-7-5682-6759-5	高职专科	高职高专课程改革项目研究成果“互联网+”新形态教材
58	机械制图与CAD	机械制图与计算机绘图	2021-2-22	邵娟琴	北京邮电大学出版社	978-7-5635-6244-2	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
59	机械设计基础	机械设计基础	2022.12	曹井新	吉林大学出版社	978-7-5677-7807-8	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
60	机器人视觉技术及应用	工业机器人视觉技术及应用	2020.9	张明文 王璐欢	人民邮电出版社	978-7-1155-3326-5	高职专科	
61	电工技术基础	电工基础	2023.2	黄宇平	机械工业出版社	978-7-1115-7388-3	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
62	电子技术	电子技术	2019.5	吕国泰, 白明友	高等教育出版社	978-7-0405-1134-5	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
63	单片机技术应用	单片机应用技术(C语言版)	2019.01	王静霞	电子工业出版社	978-7-1212-4453-7	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
64	数控编程与操作	机械零件数控车削加工(第四版)	2019.11	李银海, 戴素江	科学出版社	978-7-0306-3455-9	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
65	电气控制与PLC	电气控制与PLC技术应用教程	2017.6	侍寿永	机械工业出版社	978-7-1115-6533-8	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
66	PLC技术及应用	西门子S7-200 SMART PLC编程及应用教程 第2版	2022.7	侍寿永 夏玉红	机械工业出版社	978-7-1116-6583	高职专科	高等职业教育系列教程自动化类专业“新形态”教材
67	传感器技术应用	传感器与自动检测技术(第三版)	2019.1.20	吴旗	高等教育出版社	978-7-0405-1272-4	高职专科	高等职业教育“十三五”创新示范教材
68	工业机器人离线编程	工业机器人虚拟仿真与实操	2023.03	杨玉杰	北京理工大学出版社	978-7-5763-0628-6	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
69	工业机器人现场编程	1+X工业机器人应用编程	2020.8	王志强	高等教育出版社	978-7-04-054345-2	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
70	城市轨道交通车站设备	城市轨道交通车站设备	2022.1	曲秋蔚	人民交通出版社	978-7-1141-7856-6	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
71	城市轨道交通车辆构造	城市轨道交通车辆	2021.03	刘亚磊	北京交通大学出版社 有限责任公司	978-7-5121-3885-8	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
72	电工与电子技术基础	城市轨道交通电工电子	2021.9	黄栋斐	高等教育出版社	978-7-0405-6495-2	高职专科	职业教育城市轨道交通专业“互联网+”创新教材
73	城市轨道交通车辆电机与电器	城市轨道交通车辆电气设备	2022.8	童巧新	机械工业出版社	978-7-1116-6436-9	高职专科	职业教育城市轨道交通专业“互联网+”创新教材
74	城市轨道交通概论	城市轨道交通概论	2020.8	刘亚苹	机械工业出版社	978-7-1116-5954-9	高职专科	十四五规划教材、职业教育城市轨道交通专业“互联网+”创新教材
75	城市轨道交通票务管理	城市轨道交通票务管理	2023.6	管莉军	人民交通出版社	978-7-1141-4391-5	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
76	城市轨道交通员工职业素养	城市轨道交通员工职业素养	2023.6	徐新玉	人民交通出版社	978-7-1141-4735-7	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
77	机械基础	机械基础	2021.8	何秋梅	机械工业出版社	978-7-1116-2927-6	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
78	城市轨道交通车辆制动系统	城市轨道交通列车牵引与制动系统	2022.01	袁野	机械工业出版社	978-7-1116-9696-4	高职专科	

79	城市轨道交通车辆技术与维护	城市轨道交通车辆	2021.03	刘亚磊	北京交通大学出版社有限责任公司	978-7-5121-3885-8	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
80	城市轨道交通车辆机械	城市轨道交通车辆机械	2021.06	彭建武	西南交通大学出版社	978-7-5643-8059-5	高职专科	高等职业教育校企合作新形态系列教材
81	机械加工工艺	机械加工工艺与装备	2012.04	赵宏立	人民邮电出版社有限公司	978-7-1152-6723-8	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
82	城市轨道交通服务英语	城市轨道交通客运服务英语口语(第2版)	2022.02	程逆	人民交通出版社	978-7-1141-7584-8	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
83	基础会计	基础会计	2021.08	王炜	高等教育出版社	978-7-0405-6465-5	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
84	动力电池管理及维护技术	动力电池管理及维护技术	2020/2(第2版)	张凯、李正国	清华大学出版社	978-7-3025-4560-6	高职专科	国家示范性高等职业院校成果教材
85	汽车底盘检测与维修	汽车底盘构造与维修(第4版)	2016/09(第4版)	金加龙	电子工业出版社	978-7-1212-9654-3	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
86	汽车营销实务	汽车营销	2022/5(第3版)	叶志斌	人民交通出版社有限公司	978-7-1141-7118-5	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
87	汽车电路识图	汽车电路识图	2022/3(第1版)	夏慧娟	天津科学技术出版社	978-7-5576-9891-1	高职专科	省部级优秀精品教材
88	汽车机械识图与CAD	机械制图与CAD基础第2版	2019/8(第2版)	王斌、王亮	机械工业出版社	978-7-1116-2377-9	高职专科	“十三五”国家重点出版物出版规划项目
89	汽车机械识图与CAD	机械制图与CAD基础习题集 第2版	2019/5(第2版)	包玉梅、周雁丰	机械工业出版社	978-7-1116-1692-4	高职专科	“十三五”国家重点出版物出版规划项目
90	汽车构造	汽车构造	2021年8月(第1版)	王昊、余仙梅	同济大学出版社	978-7-5608-9360-0	高职专科	“十四五”汽车专业一体化创新规划教材
91	汽车发动机检测与维修	汽车发动机构造与维修	2019/11(第2版)	杨波	北京理工大学出版社	978-7-5682-7904-8	高职专科	十三五”职业教育国家规划教材
92	汽车保养与维修	汽车维护与保养	2019/01(第1版)	江华	北京理工大学出版社	978-7-5682-5395-6	高职专科	十四五”职业教育国家规划教材
93	汽车液压传动	液压与气压传动	2022/7(第1版)	毕长飞、刘聪斌、黄娣	哈尔滨工程大学出版社	978-7-5661-3598-8	高职专科	职业教育机电类专业精品教材
94	新能源汽车驱动电机技术	新能源汽车电机及其控制技术	2021/6(第1版)	吴杰、郭广雄、何速舰	哈尔滨工程大学出版社	978-7-5661-3067-9	高职专科	十四五规划精品教材
95	汽车电工电子基础	汽车电工电子	2017/5(第3版)	吕玫	人民邮电出版社有限公司	978-7-1154-5390-7	高职专科	全国“十三五”汽车专业一体化创新型规划精品教材
96	新能源汽车概述	新能源汽车概论	2023-1-11	孙旭	机械工业出版社有限公司	978-7-1117-2012-6	高职专科	十四五”职业教育国家规划教材
97	路由交换技术	路由交换技术与实践	2020年1月	刘道刚	人民邮电出版社	978-7-1155-1509-4	高职专科	工业和信息化“十三五”人才培养规划教材
98	服务器配置与管理	Linux网络操作系统项目式教程(CentOS 7.6)(微课版)	2020年9月	张运嵩 孙金霞	人民邮电出版社	978-7-1155-3582-5	高职专科	工业和信息化“十三五”人才培养规划教材
99	Python程序设计	Python快速编程入门(第二版)	2021年1月	黑马程序员	人民邮电出版社	978-7-1155-4752-1	高职专科	工业和信息化“十三五”人才培养规划教材
100	5G无线技术及设备运行维护	5G无线技术及部署	2020年9月	宋铁成、宋晓勤	人民邮电出版社	978-7-1155-3976-2	高职专科	5G移动通信技术系列教程

101	C语言程序设计 (选修)	C语言程序设计立体化教程	2020年1月	黑马程序员	中国铁道出版社	978-7-1132-6282-2	高职专科	国家软件与集成电路公共服务平台信息技术紧缺人才培养工程指
102	电子技术	电子技术基础, 第4版 微课版	2023年2月	曾令琴、陈维克	人民邮电出版社	978-7-1154-9658-4	高职专科	职业院校电类“十三五”微课版规划教材
103	现代移动通信技术	移动通信技术(第4版)	2022年12月	魏红	人民邮电出版社	978-7-1155-5732-2	高职专科	高职高专电子信息类“十三五”规划教材
104	计算机网络	计算机网络简明教程(第四版)	2022年1月	谢希仁	电子工业出版社	978-7-1214-2405-2	高等院校	高等学校电子信息类精品教材
105	信息安全基础与法律法规	信息安全技术(HCIA-Security)	2019年4月	刘洪亮、杨志茹	人民邮电出版社	978-7-1155-0380-0	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
106	网页设计与制作	HTML+CSS+JavaScript网页制作案例教程(第2版)	2020年12月	黑马程序员	人民邮电出版社	978-7-1155-4739-2	高等院校	工业和信息化“十三五”人才培养规划教材
107	MySQL数据库	MySQL数据库基础实例教程	2021年7月	周德伟	人民邮电出版社	978-7-1155-6463-4	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材 工业和信息化部“十四五”规划
108	Linux操作系统	Linux网络操作系统项目教程(RHEL8/CentOS 8)(微课版)(第4版)	2021年12月	杨云	人民邮电出版社	978-7-1155-6796-3	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
109	网络安全攻防基础	网络安全与攻防技术实训教程(第二版)	2021年6月	冼广淋	电子工业出版社	978-7-1214-1268-4	高职专科	计算机类人才培养系列
110	C语言程序设计 (选修)	C语言程序设计立体化教程	2020年1月	黑马程序员	中国铁道出版社	978-7-1132-6282-2	高等院校	国家软件与集成电路公共服务平台信息技术紧缺人才培养工程指
111	Linux操作系统	Linux网络操作系统项目教程(RHEL8/CentOS 8)(微课版)(第4版)	2021年12月	杨云	人民邮电出版社	978-7-1155-6796-3	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
112	Python程序设计	Python快速编程入门(第二版)	2021年1月	黑马程序员	人民邮电出版社	978-7-1155-4752-1	高等院校	工业和信息化“十三五”人才培养规划教材
113	计算机网络	计算机网络简明教程(第四版)	2022年1月	谢希仁	电子工业	978-7-1214-2405-2	高等院校	高等学校电子信息类精品教材
114	MySQL数据库	MySQL数据库基础实例教程	2021年7月	周德伟	人民邮电出版社	978-7-1155-6463-4	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材 工业和信息化部“十四五”规划
115	UI设计基础	Photoshop CC UI设计案例教程(全彩慕课版)	9月-21	王京晶	人民邮电出版社	978-7-1155-2607-6	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
116	JavaScript前端开发	JavaScript+jQuery交互式Web前端开发	4月-20	黑马程序员	人民邮电出版社	978-7-1155-2680-9	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
117	互联网产品设计	互联网产品设计思维与实践	2020年9月	黑马程序员	清华大学出版社	978-7-3025-3433-4	高职专科	国家软件与集成电路公共服务平台信息技术紧缺人才培养工程指
118	JavaWeb开发	Java Web程序设计	2023年1月	李俊青	大连理工大学出版社	978-7-5685-1909-0	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
119	C语言程序设计	C语言程序设计立体化教程	2020年1月	黑马程序员	中国铁道出版社	978-7-1132-6282-2	高等院校	国家软件与集成电路公共服务平台信息技术紧缺人才培养工程指
120	物联网概论	物联网工程导论	2018年1月	许磊	高等教育出版社	978-7-0404-8544-8	高等院校	“十三五”职业教育国家规划教材
121	Java程序设计	Java基础案例教程(第2版)	2021/1	黑马程序员	人民邮电出版社	978-7-1155-4747-7	高等院校	“十三五”职业教育国家规划教材
122	工业互联网基础	工业互联网导论	2021年1月	张忠平、刘廉如	科学出版	978-7-0306-7206-3	高等院校	工业互联网人才培养系列教材
123	Python程序设计	Python快速编程入门(第二版)	2021年1月	黑马程序员	人民邮电出版社	978-7-1155-4752-1	高等院校	工业和信息化“十三五”人才培养规划教材
124	Linux操作系统	Linux网络操作系统项目教程(RHEL8/CentOS 8)(微课版)(第4版)	2021年12月	杨云	人民邮电出版社	978-7-1155-6796-3	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材

125	Mysql数据库	MySQL数据库基础实例教程	2021年7月	周德伟	人民邮电出版社	978-7-1155-6463-4	高职专科	十三五”职业教育国家规划教材 工业和信息化部“十四五”规划
126	路由交换技术	路由交换技术与实践	2020年1月	刘道刚	人民邮电出版社	978-7-1155-1509-4	高职专科	工业和信息化部“十三五”人才培养规划教材
127	大数据导论	大数据导论	2022年7月	林子雨	人民邮电出版社	978-7-1155-4446-9	高等院校	大数据创新人才培养系列教材
128	Python程序设计	Python快速编程入门（第二版）	2021年1月	黑马程序员	人民邮电出版社	978-7-1155-4752-1	高等院校	工业和信息化部“十三五”人才培养规划教材
129	网页设计与制作	HTML+CSS+JavaScript网页制作案例教程（第2版）	2020年12月	黑马程序员	人民邮电出版社	978-7-1155-4739-2	高等院校	工业和信息化部“十三五”人才培养规划教材
130	Linux操作系统	Linux网络操作系统项目教程（RHEL8/CentOS 8）（微课版）（第4版）	2021年12月	杨云	人民邮电出版社	978-7-1155-6796-3	高职专科	十三五”职业教育国家规划教材
131	Java程序设计	Java基础案例教程（第2版）	2021/1	黑马程序员	人民邮电出版社	978-7-1155-4747-7	高职专科	工业和信息化部“十三五”人才培养规划教材
132	网络爬虫与数据采集	Python网络爬虫技术	2019年4月	江吉彬	人民邮电出版社	978-7-1155-0506-4	高等院校	大数据人才培养规划教材
133	大数据技术与应用	大数据技术原理与应用	2021年1月	林子雨	人民邮电出版社	978-7-1155-4405-6	高等院校	大数据创新人才培养系列教材
134	人工智能导论	人工智能基础与应用	2021年9月	宋楚平、陈正东	人民邮电出版社	978-7-1155-7036-9	高职专科	“十三五”江苏省高等学校重点教材、人工智能技术系列教材
135	Python程序设计	Python快速编程入门（第二版）	2021年1月	黑马程序员	人民邮电出版社	978-7-1155-4752-1	高等院校	工业和信息化部“十三五”人才培养规划教材
136	计算机网络	计算机网络简明教程（第四版）	2022年1月	谢希仁	电子工业	978-7-1214-2405-2	高等院校	高等学校电子信息类精品教材
137	Linux操作系统	Linux网络操作系统项目教程（RHEL8/CentOS 8）（微课版）（第4版）	2021年12月	杨云	人民邮电出版社	978-7-1155-6796-3	高职专科	十三五”职业教育国家规划教材
138	Java程序设计	Java基础案例教程（第2版）	2021/1	黑马程序员	人民邮电出版社	978-7-1155-4747-7	高职专科	工业和信息化部“十三五”人才培养规划教材
139	机器学习	机器学习Python实战	2022年8月	张松慧	人民邮电出版社	978-7-1155-9401-3	高职专科	工业和信息化部精品系列教材
140	数据采集与预处理	Python数据预处理	2021年7月	黑马程序员	人民邮电出版社	978-7-1155-6206-7	高等院校	工业和信息化部精品系列教材
141	人工智能数据标注	数据标注实用教程	2022年2月	刘欣亮、韩新明、刘吉	中国工信出版集团	978-7-1213-9762-2	高职专科	新工科建设之路数据科学与大数据系列教材
142	传感器与机器视觉（选修）	传感器与机器视觉	2021年5月	杨利 谢永超	电子工业出版社	978-7-1214-1277-6	高职专科	高等院校“互联网+”系列精品教材
143	C语言程序设计	C语言程序设计立体化教程	2020年1月	黑马程序员	中国铁道出版社	978-7-1132-6282-2	高等院校	国家软件与集成电路公共服务平台信息技术紧缺人才培养工程指南
144	电工技术	实用电路分析与测试（第2版）	2018年9月	王慧玲、胡逸凡	电子工业出版社	978-7-1213-4885-3	高职专科	全国高等职业教育“十三五”规划教材
145	半导体器件物理	半导体器件物理	2017年8月	徐振邦	电子工业出版社	978-7-1213-1790-3	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
146	微电子工艺技术	集成电路制造工艺	2014年9月	孙萍	电子工业出版社	978-7-1212-2899-5	高职专科	“十二五”职业教育国家规划教材
147	集成电路测试技术	集成电路芯片测试技术	2021年3月	居水荣	西安电子科技大学出版社	978-7-5606-5954-1	高职高专	高职高专电子信息类系列教材
148	集成电路版图设计	集成电路版图设计项目化教程（第2版）	2020年3月	居水荣	电子工业出版社	978-7-1213-7857-7	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材

149	集成电路封装技术	集成电路封装与测试	2019年3月	吕坤颐	电子工业出版社	978-7-1116-1728-0	高等院校	全国高等职业教育“十三五”规划教材
150	python程序设计	Python程序设计基础教程	2022.12	邵慧娟	哈尔滨工业大学出版社	978-7-5603-7847-3	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
151	产品二维表现	photoshopCC产品设计效果图表现实例教程	2015.6	李晓东	电子工业出版社	978-7-1212-6151-0	高等学校	高等技术应用型人才“十三五”规划教材、高等技术应用型人才工业设计类专业规划教材
152	产品设计二维表现							
153	产品设计表达	Rhino5.0产品造型设计立体化实例教程	2019.11	艾萍, 张亚先	人民邮电出版社	978-7-1155-0494-4	高职专科	
154	产品设计手绘表现	产品设计手绘表现与实践应用	2020.07	朱宏轩 赵博	中国工信出版集团	978-7-1213-9149-1	高等学校	普通高等教育“十三五”规划教材
155	冲压模具设计	冲压模具设计与制造	2022.08	刘建超、苏艳红	高等教育出版社	978-7-0405-7873-7	高职专科	“十二五”职业教育国家规划教材
156	电工与电子技术	电工电子技术	2022.08	吴峰	吉林大学出版社	978-7-5677-9127-5	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
157	工业产品设计概论	中外设计史	2017.11	耿明松	中国轻工业出版社	978-7-5184-1639-4	高职专科	
158	工业设计概论	工业设计概论第四版	2019.07	程能林 何人可	机械工业出版社	978-7-1115-8909-9	高等学校	“十二五”普通高等教育国家级规划教材
159	公差配合与测量技术	公差配合与测量技术	2023.5	陈红	北京邮电大学出版社	978-7-5635-6238-1	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
160	焊接自动化技术	焊接自动化技术及应用	2022.12	戴建树	机械工业出版社	978-7-1114-9624-3	高职专科	
161	焊条电弧焊(焊接实训)	焊条电弧焊	2020.10	侯勇	机械工业出版社	978-7-1115-8640-1	高职专科	
162	互联网产品设计	移动端APP UI设计与交互基础教程	2022.5	吴丰	人民邮电出版社	978-7-1155-6767-3	高等院校	“十三五”人才培养规划教材
163	机械CAD/CAM应用	UG NX 10.0案例教程	2023.5	赵旭升	北京邮电大学出版社	978-7-5635-5745-5	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材
164	机械加工工艺	机械加工工艺设计	2019.09	应鸿烈	高等教育出版社	978-7-0405-2204-4	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
165	机械检测技术	机械测量技术项目训练教程(第二版)	2021.8	朱安莉	高等教育出版社	978-7-0405-3088-9	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
166	机械零件三维设计	产品三维造型设计(UG12.0)	2021.1	冯伟	北京理工大学出版社	978-7-5763-0324-7	高职专科	十二五职业教育国家规划教材
167	机械设计基础	机械设计基础	2022.12	曹井新	吉林大学出版社	978-7-5677-7807-8	高职专科	“十四五”职业教育国家规划教材

168	机械制图	机械制图	2021.7	李平、邓远华、王超纲	中国石油大学出版社	978-7-5636-6083-4	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
169		机械制图习题集	2021.2	邓远华、夏细英、陈桂奇	中国石油大学出版社	978-7-5636-6082-7	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材配套用书
170	机械制造基础	机械制造基础	2021.11	李红	北京邮电大学出版社	978-7-5635-3045-8	高职专科	高等职业教育机械精品教材
171	计算机辅助绘图	零部件测绘与CAD成图技术	2022.09	刘其伟	电子工业出版社	978-7-1214-2635-3	高职专科	技能大赛竞赛成果转化教材
172	计算机辅助绘图	中望CAD项目式教程（活页式）	2022.5	陈建丽	北京邮电大学出版社	978-7-5635-6640-2	高职专科	高等职业教育机械系列精品教材
173	计算机辅助设计	中望3D建模基础	2021.7	高平生	机械工业出版社	978-7-1115-4709-9	高职专科	CAD/CAM工程范例系列教材
174	金属材料及热处理	金属材料与热处理	2022.1	王书田	大连理工大学出版社	978-7-5685-2309-7	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
175	金属熔焊原理	金属熔焊原理	2020	邓洪军	机械工业出版社	978-7-1115-2760-2	高职专科	“十二五”职业教育国家规划教材
176	可编程控制技术	可编程控制器应用技术	2022.7	龙威林	航空工业出版社	978-7-5165-2710-8	高职专科	创新型职业教育精品教材
177	模具零件三维设计	UGNX11.0 CAD/CAM技术教程	2022.8	李东君	机械工业出版社	978-7-1116-5284-7	高职专科	高等职业教育机电类专业系列教材
178	模具零件三维设计	UG NX 12.0产品建模实例教程	2021.8	陈丽华	电子工业出版社	978-7-1213-9164-4	高职专科	十三五职业教育国家规划教材
179	逆向工程与检测技术	三维数字化设计与3D打印（高职分册）	2020.3	胡宗政、王方平	机械工业出版社	978-7-1116-4726-3	高职专科	智能制造类产教融合人才培养系列教材
180	三维动画项目设计与制作	UG NX12.0运动仿真项目教程	2019.10.01	詹建新,王秀敏	机械工业出版社	978-7-1116-3285-6	高职专科	高等工科院校CAD/CAM/CAE规划教材
181	设计色彩	设计色彩	2023.2	刘卓	北京理工大学出版社	978-7-5682-6746-5	高职专科	十四五”职业教育国家规划教材
182	设计思维与创意方法	设计思维与方法	2022.01	叶丹,刘星	化学工业出版社	978-7-1224-0676-7	高职专科	十三五职业教育国家规划教材
183	设计素描	设计素描	2021.08	肖勇	中国轻工出版社	978-7-5184-1847-3	高等学校	中国轻工业“十三五”规划教材
184	数控车床编程与操作	数控车床编程与操作项目教程	2022.9	关颖	中国石油大学出版社	978-7-5636-5274-7	高职专科	全国高等职业院校“十三五”系列规划教材
185	数控机床编程与操作							
186	数控机床电气控制技术	电气控制技术	2022.03	陈愚	吉林大学出版社	978-7-5768-0310-5	高职专科	机电类相关专业实用型精品教材

187	数控机床机械装调技术	数控机床维修与维护	2023.01	夏罗生	航空工业出版社	978-7-8024-3790-6	高职专科	高等职业教育数控专业精品教材
188	数控铣床编程与操作	数控铣床编程与操作项目教程	2022.9	汤振宁	中国石油大学出版社	978-7-5636-5273-0	高职专科	全国高等职业院校“十三五”系列规划教材
189	数控铣编程与操作							
190	数控铣床编程与操作	零件数控铣削加工	2022.6	陈华、林若森	北京理工大学出版社	978-7-5682-7393-0	高职专科	“十三五”工学结合新形态规划教材
191	塑料模具设计	塑料成型工艺与模具设计(第4版)	2022.5	刘彦国	人民邮电出版社	978-7-1154-8415-4	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
192	无人机操控应用技术	无人机飞行训练教程	2022.11	梁剑雄	电子科技大学出版社	978-7-5647-9254-1	高职专科	职业教育项目一体化创新型教材
193	无人机系统结构与系统	无人机结构与系统	2021.6	冯秀	机械工业出版社	978-7-1116-3658-8	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
194	无人机系统理论基础	无人机设备基础	2021.8	梁剑雄	电子科技大学出版社	978-7-5647-9075-2	高职专科	全国职业教育“十四五”规划教材
195	先进制造技术	先进制造技术	2017.05	李宗义、黄建明	高等教育出版社	978-7-0404-7585-2	高职专科	“十三五”职业教育国家规划教材
196	质量管理与控制技术	质量管理与控制技术常识	2021.7	盖雪峰	机械工业出版社	978-7-1112-8253-2	高职专科	课程改革成果教材
197	智能生产线数字化设计与仿真	自动化生产线技术	2022.09	宁振	吉林大学出版社	978-7-5768-0336-5	高职专科	创新型职业教育精品教材
198	智能制造概论	智能制造概论	2020.12	黄宗将	航空工业出版社	978-7-5165-2195-3	高职专科	创新型职业教育精品教材
199	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2023-8-1	本书编写组	高等教育出版社	978-7-04-061053-6	本专科学生	马克思主义理论研究和建设工程重点教材