

# “十四五”职业教育江苏省规划教材

2022/1/18 下午10:36

江苏教育 通知公告 关于“十四五”职业教育江苏省规划教材及“十四五”首批职业教育国家规划教材江苏推荐项目公示

江苏省教育厅主办 中文首页 English



请输入关键词

首页 > 新闻中心 > 通知公告

## 关于“十四五”职业教育江苏省规划教材 及“十四五”首批职业教育国家规划教材 江苏推荐项目公示

发布日期: 2022-01-14 10:05 来源: 职业教育处 浏览次数: 次 字体: [大 中 小]

根据《教育部办公厅关于组织“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》（教职成厅〔2021〕25号）和《省教育厅关于开展“十四五”首批职业教育国家规划教材申报推荐工作的通知》（苏教职函〔2021〕43号）要求，经各有关单位申报、专家评审，共确定500部教材为“十四五”职业教育江苏省规划教材，其中263部教材为“十四五”首批职业教育国家规划教材江苏推荐项目。根据教育部相关要求，我厅还对全国行业职业教育教学指导委员会、教育部职业院校教学（教育）指导委员会和部直属高校等单位推荐的93部江苏教材进行了复核。现予以公示。公示时间：2022年1月14日至2022年1月18日。

单位或者个人如对公示名单持有异议的，请在公示期内以书面形式（包括必要的证明材料）实名向省教育厅职业教育处反映，以单位名义提出异议的，需在异议材料上加盖单位公章；以个人名义提出异议的，需在异议材料上签署真实姓名。

省教育厅职业教育处联系人：万炜，电话：025-83335623。

- 附件：[1. “十四五”职业教育江苏省规划教材名单.pdf](#)  
[2. “十四五”首批职业教育国家规划教材江苏推荐项目名单.pdf](#)  
[3. 经复核的行指委、教指委和教育部直属高校推荐的江苏教材名单.pdf](#)

省教育厅  
2022年1月14日

打印本页 关闭窗口

省教育厅 省退役军人事务厅 省人民政府征兵办公室关于2022年江苏省普通...  
2021年江苏省研究生导师类产业教授期满考核和江苏省研究生工作站期满验收...

机关处室

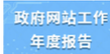
直属单位

设区市教育局

普通高校

返回首页 | 设为首页 | 收藏本站

江苏省教育厅版权所有 主办单位: 江苏省教育厅  
地址: 南京市北京西路15号 网站备案号: 苏ICP备05009012号  
政府网站标识码: 3200000034  
苏公网安备 32010602010875号



## 附件1

## “十四五”职业教育江苏省规划教材名单

## 一、中等职业教育教材

序号	教育层次	申报教材名称	ISBN号	第一主编(作者)	申报单位	出版单位
1	中职	机械常识与钳工实训(第2版)	978-7-04-053089-6	王猛	常州刘国钧高等职业技术学校	高等教育出版社
2	中职	建筑工程施工监理实务(第二版)	978-7-112-26453-7	杨建华	江苏城乡建设职业学院	中国建筑工业出版社
3	中职	会计基础实务操作教程(第三版)	978-7-5429-6251-5	胡群英	江苏理工学院	立信会计出版社
4	中职	C程序设计与训练(第三版)	978-7-5685-1634-1	李红卫	江苏理工学院	大连理工大学出版社
5	中职	Animate动画设计与制作项目教程	978-7-5672-3580-9	丁珏	常州卫生高等职业技术学校	苏州大学出版社
6	中职	健康评估	978-7-309-15694-2	史润益	常州卫生高等职业技术学校	复旦大学出版社
7	中职	典型机电设备安装与调试(三菱)第2版	978-7-111-67756-7	周建清	常州市高级职业技术学校	机械工业出版社
8	中职	植物基础(第二版)	978-7-109-28107-3	李慧	淮安生物工程高等职业学校	中国农业出版社
9	中职	蔬菜生产技术(南方本)(第三版)	978-7-109-28352-7	陈绕生	淮安生物工程高等职业学校	中国农业出版社
10	中职	机电设备管理与维护技术	978-7-5763-0443-5	白桂彩	江苏省连云港工贸高等职业技术学校	北京理工大学出版社
11	中职	机械常识与钳工技能	978-7-5763-0448-0	王琳	江苏省连云港工贸高等职业技术学校	北京理工大学出版社
12	中职	机械测量技术	978-7-5763-0449-7	王志慧	江苏省连云港工贸高等职业技术学校	北京理工大学出版社
13	中职	机电设备安装与调试技术	978-7-5763-0445-9	金玉	江苏省连云港工贸高等职业技术学校	北京理工大学出版社
14	中职	机械加工技术	978-7-5763-0444-2	张长红	江苏省连云港工贸高等职业技术学校	北京理工大学出版社
15	中职	数控车削编程与加工(FANUC系统)	978-7-89386-251-9	朱明松	南京六合中等专业学校	机械工业出版社
16	中职	数控车削编程与加工(SIEMENS系统)	978-7-89386-247-2	朱明松	南京六合中等专业学校	机械工业出版社
17	中职	数控车床编程与操作数字课程	978-7-88803-004-6	朱明松	南京六合中等专业学校	机械工业出版社
18	中职	机械基础	978-7-111-37413-8	朱明松	南京六合中等专业学校	机械工业出版社
19	中职	塑料成型工艺与模具结构(第2版)	978-7-111-69416-8	吴梦陵	南京工程学院	机械工业出版社
20	中职	建筑设备安装与调控(给排水)实训(含赛题剖析)	978-7-112-25498-9	谢兵	南京高等职业技术学校	中国建筑工业出版社
21	中职	土木工程识图(房屋建筑类)(第2版)	978-7-04-055064-1	吴舒琛	南京高等职业技术学校	高等教育出版社
22	中职	现代企业管理知识(第二版)	978-7-04-054029-1	张荣胜	南京高等职业技术学校	高等教育出版社
23	中职	劳动教育(含劳动教育成长手册)	978-7-5499-8620-0	顾建军	南京师范大学	江苏凤凰教育出版社
24	中职	人工智能概论	978-7-305-24203-8	夏成满	江苏联合职业技术学院	南京大学出版社
25	中职	书法教程	978-7-5499-8282-0	夏成满	江苏联合职业技术学院	江苏凤凰教育出版社

序号	教育层次	申报教材名称	ISBN号	第一主编(作者)	申报单位	出版单位
40	高职	模具数控加工技术(第四版)	978-7-5685-2683-8	刘宏军	南京工业职业技术学院	大连理工大学出版社
41	高职	工业机器人工作站操作与应用	978-7-04-051484-1	王晓勇	南京工业职业技术学院	高等教育出版社
42	高职	机械制造工艺学	978-7-111-69420-5	王道林	南京工业职业技术学院	机械工业出版社
43	高职	AutoCAD2014项目化教程	978-7-5603-8076-6	卢彬	南京机电职业技术学院	哈尔滨工业大学出版社
44	高职	数控加工一体化教程	978-7-5763-0116-8	李东君	南京交通职业技术学院	北京理工大学出版社
45	高职	电工基础及应用——信息化教程(第二版)	978-7-122-37889-7	严金云	南京科技职业学院	化学工业出版社
46	高职	数控编程与操作项目式教程	978-7-111-65847-4	刘萍萍	南京科技职业学院	机械工业出版社
47	高职	数控加工工艺项目化教程(第四版)	978-7-5685-3312-6	马金平	南京铁道职业技术学院	大连理工大学出版社
48	高职	可编程控制器应用技术项目式教程(西门子S7-1200)	978-7-121-35302-4	王春峰	南京信息职业技术学院	电子工业出版社
49	高职	电气控制与PLC应用技术(西门子S7-200)(第3版)	978-7-121-37730-3	周开俊	南通职业大学	电子工业出版社
50	高职	数控机床装调与维修(第2版)	978-7-302-42414-7	曹健	南通职业大学	清华大学出版社
51	高职	自动化生产线安装与调试(西门子S7-200SMART系列)	978-7-111-63668-7	李志梅	沙洲职业工学院	机械工业出版社
52	高职	冲压成形工艺与模具设计(第2版)	978-7-111-66120-7	朱红萍	沙洲职业工学院	机械工业出版社
53	高职	Creo3.0项目教程	978-7-111-57430-9	李汾娟	苏州工业园区职业技术学院	机械工业出版社
54	高职	低压电工实用技术(微课版)	978-7-5684-1389-3	孙丽娜	苏州工业园区职业技术学院	江苏大学出版社
55	高职	UGNX12.0CAD情境教程	978-7-5685-2144-4	於星	苏州工业园区职业技术学院	大连理工大学出版社
56	高职	NX10.0多轴数控编程典型案例教程	978-7-04-050591-7	石皋莲	苏州工业职业技术学院	高等教育出版社
57	高职	冲压模具的拆装与设计	978-7-111-67058-2	成立	苏州工业职业技术学院	机械工业出版社
58	高职	电气安装规划与实施(第2版)	978-7-5763-0005-5	荆瑞红	苏州健雄职业技术学院	北京理工大学出版社
59	高职	电气控制与PLC应用(三菱FX3U系列)	978-7-111-66226-6	吴倩	苏州市职业大学	机械工业出版社
60	高职	机械装配技术(第三版)	978-7-5184-3084-0	徐兵	苏州信息职业技术学院	中国轻工业出版社
61	高职	液压与气动技术	978-7-122-36300-8	曹燕	泰州职业技术学院	机械工业出版社
62	高职	基于任务引领的S7-200应用实例(第2版)	978-7-111-66731-5	侯宁	无锡开放大学	机械工业出版社
63	高职	PLC应用技术	978-7-113-25235-9	刘媛媛	无锡科技职业学院	中国铁道出版社有限公司
64	高职	空调技术	978-7-122-38099-9	申小中	无锡商业职业技术学院	化学工业出版社
65	高职	机床电气控制(第2版)	978-7-04-055516-5	宋广雷	无锡职业技术学院	高等教育出版社
66	高职	机械制图与零部件造型测绘(第2版)	978-7-04-056616-1	华红芳	无锡职业技术学院	高等教育出版社
67	高职	现场总线技术及其应用(第3版)	978-7-111-66302-7	郭琼	无锡职业技术学院	机械工业出版社
68	高职	先进制造技术(第2版)	978-7-121-25480-2	孙燕华	无锡职业技术学院	电子工业出版社