

4.4 教材建设

4.4.1 教材建设一览表（22 个）

| 序号 | 荣誉名称 | 教材名称 |
|----|-------------------------|--|
| 1 | 第二届全国教材建设奖二等奖 | 《建筑电气控制技术》 |
| 2 | 首批“十四五”职业教育国家规划教材 | 《电气控制与 PLC 应用(三菱 FX3U 系列)》等 12 部 |
| 3 | “十四五”普通高等教育本科 国家规划教材 | 《建筑电气控制技术》 |
| 4 | “十三五”职业教育国家规划教材 | 《电子产品营销与技术服务》 |
| 5 | 住建部“十三五”规划教材 | 《建筑信息化应用系统》 |
| 6 | “十三五”江苏省高等学校重点教材 | 《建筑电气控制技术》 |
| 7 | 十四五省级规划教材 江苏省优秀培育教材 | 《微机原理与接口技术：基于 8086 和 Proteus 仿真（第 4 版）》 |
| 8 | 江苏省高等学校重点教材 | 《单片机原理与应用技术》 |
| 9 | 江苏省本科优秀培育教材 | 《单片机原理与应用技术》 |
| 10 | 江苏省高等学校精品教材 | 《增强型 51 单片机与仿真技术》 |
| 11 | 1+X 职业技能等级证书配套教材 | 《集成电路版图设计项目教程》 |
| 12 | 高等职业教育集成电路类专业 新形态教材 | 《集成电路设计与仿真项目教程》 |

4.4.2 第二届全国教材建设奖二等奖——《建筑电气控制技术》



附件3

第二届全国教材建设奖（高等教育类）拟奖励名单

特等奖

| 序号 | 获奖教材 | 对应版次 | 标准书号 | 主要适用范围 | 主要编者 | 国内主要编者所在单位 | 出版单位 |
|----|--------------------|------|---------------|--------|-------|------------|---------------|
| 1 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | 第1版 | 9787040610536 | 本科生 | 本书编写组 | | 高等教育出版社，人民出版社 |

二等奖

| 序号 | 获奖教材 | 对应版次 | 标准书号 | 主要适用范围 | 主要编者 | 国内主要编者所在单位 | 出版单位 |
|----|------|------|---------------|--------|----------|------------|---------|
| 1 | 逻辑学 | 第2版 | 9787040500899 | 本科生 | 《逻辑学》编写组 | | 高等教育出版社 |
| 2 | 哲学通论 | 第3版 | 9787309168105 | 本科生 | 孙正聿 | 吉林大学 | 复旦大学出版社 |

| 序号 | 获奖教材 | 对应版次 | 标准书号 | 主要适用范围 | 主要编者 | 国内主要编者所在单位 | 出版单位 |
|-----|----------|------|---------------|--------|---------------------------|--------------------|---------|
| 126 | 高电压技术 | 第3版 | 9787111711988 | 本科生 | 主编：吴广宁 副主编：张冠军、司马文霞、刘刚 | 西南交通大学，重庆大学，华南理工大学 | 机械工业出版社 |
| 127 | 建筑电气控制技术 | 第3版 | 9787111604686 | 本科生 | 顾菊平，马小军 | 南通大学，南京工业大学 | 机械工业出版社 |
| 128 | 电力系统分析基础 | 第2版 | 9787111743101 | 本科生 | 李庚银 | 华北电力大学 | 机械工业出版社 |

4.4.3 首批“十四五”职业教育国家规划教材（12 部）



首批“十四五”职业教育国家规划教材书目（新申报教材）

（高职专科）

| 序号 | 层次 | 专业大类 | 教材名称 | 第一主编 | 申报单位 | 出版单位 |
|-----|------|--------|----------------------|------|--------------|-------------|
| 1 | 高职专科 | 公共基础课 | 21世纪实用英语综合教程（第3版） | 余建中 | 复旦大学 | 复旦大学出版社有限公司 |
| 2 | 高职专科 | 公共基础课 | WPS办公应用（初级） | 聂庆鹏 | 日照职业技术学院 | 高等教育出版社有限公司 |
| 3 | 高职专科 | 公共基础课 | 畅通英语（全新版） | 常红梅 | 北京联合大学 | 高等教育出版社有限公司 |
| 701 | 高职专科 | 装备制造大类 | 电气控制与PLC | 温玉春 | 内蒙古机电职业技术学院 | 化学工业出版社有限公司 |
| 702 | 高职专科 | 装备制造大类 | 电气控制与PLC（第4版） | 孙平 | 浙江广厦建设职业技术大学 | 高等教育出版社有限公司 |
| 703 | 高职专科 | 装备制造大类 | 电气控制与PLC应用（三菱FX3U系列） | 吴倩 | 苏州市职业大学 | 机械工业出版社有限公司 |

我校11部教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材书目

来源: 教务处

时间: 2023-07-02

访问量: 807

近日, 教育部办公厅发布了《教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知》(教职成厅函〔2023〕19号), 我校11部教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材书目, 其中新申报入选3部、“十三五”复核入选8部, 这是我校积极实施“三教改革”取得的优异成绩, 也是学校提质培优建设标志性成果的重大突破。

教育部办公厅

教职成厅函〔2023〕19号

教育部办公厅关于公布首批“十四五”
职业教育国家规划教材书目的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委), 新疆生产建设兵团教育局, 部属各高等学校, 有关直属单位:

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和新修订的职业教育法, 根据《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》和《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规

学校“十四五”职业教育国家规划教材入选情况统计表

| 序号 | 教材名称 | 主编 | 出版社 |
|----|----------------------------------|-----|-------------|
| 1 | 机械基础（第二版） | 郁志纯 | 高等教育出版社有限公司 |
| 2 | 半导体器件物理 | 徐振邦 | 电子工业出版社有限公司 |
| 3 | C语言程序设计 | 赵彦 | 高等教育出版社有限公司 |
| 4 | Altium Designer16 印制电路板设计（项目化教程） | 徐敏 | 化学工业出版社有限公司 |
| 5 | 集成电路版图设计项目化教程（第2版） | 居水荣 | 电子工业出版社有限公司 |
| 6 | 新一代信息技术导论 | 杨竹青 | 人民邮电出版社有限公司 |
| 7 | 电子技术应用项目式教程（第三版） | 王志伟 | 北京大学出版社有限公司 |
| 8 | 三菱PLC、触摸屏和变频器应用技术项目教程（第2版） | 曹菁 | 机械工业出版社有限公司 |
| 9 | 集成电路开发与测试（中级） | 居水荣 | 高等教育出版社有限公司 |
| 10 | 集成电路制造工艺 | 孙萍 | 电子工业出版社有限公司 |
| 11 | 物联网移动应用开发 | 季云峰 | 机械工业出版社有限公司 |

4.4.4 “十四五”普通高等教育本科国家规划教材——《建筑电气控制技术》



| | | | | | |
|-----|-------|-----------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 180 | 76450 | 软件项目管理案例教程（第5版） | 韩方江, 姜立新 | 北京邮电大学 | 978-7-111-76450-2 |
| 181 | 75344 | 分布式计算、云计算与大数据（第2版） | 林伟伟, 刘波, 刘发贵 | 华南理工大学 | 978-7-111-75344-5 |
| 182 | 71412 | 云计算与大数据技术应用（第2版） | 安俊秀, 靳思安, 黄萍 | 成都信息工程大学 | 978-7-111-71412-5 |
| 183 | 74992 | 计算机网络（第3版） | 蔡开裕, 陈颖文, 蔡志平, 周震 | 国防科技大学 | 978-7-111-74992-9 |
| 184 | 61139 | 计算机网络课程设计 | 朱敏, 陈黎, 李勤 | 四川大学 | 978-7-111-61139-4 |
| 185 | 69479 | 网络工程设计教程: 系统集成方法（第4版） | 陈鸣, 李兵, 雷磊 | 南京航空航天大学 | 978-7-111-69479-3 |
| 186 | 61936 | 网络攻防技术（第2版） | 朱俊虎 | 网络空间部队信息工程大学 | 978-7-111-61936-9 |
| 187 | 73449 | 信息安全概论（第3版） | 李剑 | 北京邮电大学 | 978-7-111-73449-9 |
| 188 | 68347 | 轨道工程 | 王平, 杨荣山 | 西南交通大学 | 978-7-111-68347-6 |
| 189 | 74838 | 隧道工程（第3版） | 陈秋南, 安永林, 李松 | 湖南科技大学 | 978-7-111-74838-0 |
| 190 | 75109 | 路基路面工程（第2版） | 张军辉 | 长沙理工大学 | 978-7-111-75109-0 |
| 191 | 60468 | 建筑电气控制技术（第3版） | 顾菊平, 马小军 | 苏州科技大学 | 978-7-111-60468-6 |
| 192 | 58183 | 空调工程（第3版） | 黄翔 | 西安工程大学 | 978-7-111-58183-3 |
| 193 | 74348 | 土木工程材料（第2版） | 陈正 | 广西大学 | 978-7-111-74348-4 |
| 194 | 54173 | 安全管理学（第2版） | 田水承, 蔡国勋 | 西安科技大学 | 978-7-111-54173-8 |
| 195 | 73165 | 安全科学原理（第2版） | 吴超, 王霖, 黄浪 | 中南大学 | 978-7-111-73165-8 |
| 196 | 53780 | 安全系统工程（第3版） | 徐志胜, 姜学鹏 | 中南大学 | 978-7-111-53780-9 |
| 197 | 58857 | 通风工程（第2版） | 王汉青 | 中南林业科技大学 | 978-7-111-58857-3 |
| 198 | 72108 | 通风工程学（第2版） | 王新泉, 丁淑敏 | 中原工学院 | 978-7-111-72108-6 |

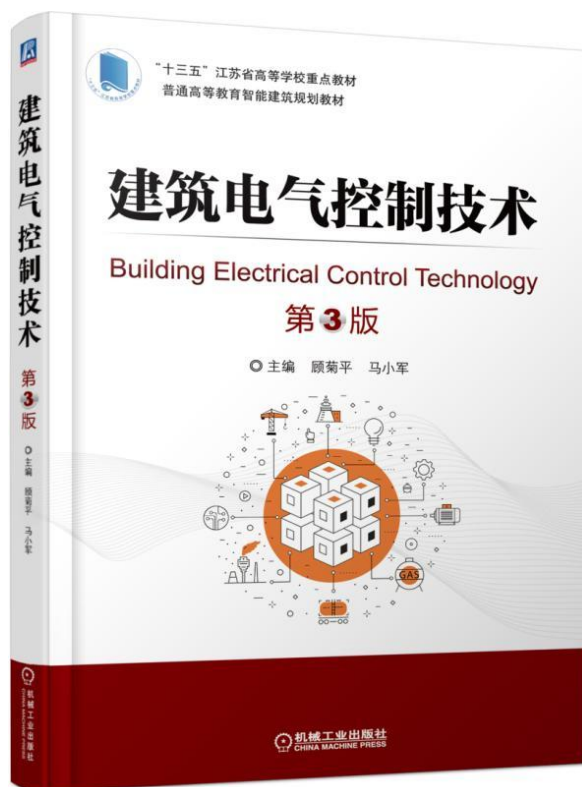
4.4.5 “十三五”职业教育国家规划教材—《电子产品营销与技术服务》



4.4.6 住建部“十三五”规划教材—《建筑信息化应用系统》



4.4.7 “十三五”江苏省高等学校重点教材—《建筑电气控制技术》



4.4.8 十四五省级规划教材&江苏省优秀培育教材—《微机原理与接口技术：基于 8086 和 Proteus 仿真（第 4 版）》

江苏省教育厅

苏教高函〔2024〕20号

省教育厅关于公布江苏“十四五”普通高等教育本科省级规划教材名单的通知

各本科高校：

根据《“十四五”普通高等教育本科国家级规划教材建设实施方案》（教高厅〔2023〕1号）、《教育部办公厅关于开展“十四五”普通高等教育本科国家级规划教材第一次推荐遴选工作的通知》（教高厅函〔2024〕9号）和《省教育厅关于做好“十四五”普通高等教育本科省级规划教材第一次遴选暨国家级规划教材推荐工作的通知》（苏教高函〔2024〕14号）等要求，经高校自主申报、专家认定、结果公示和省教育厅审核，确定江苏“十四五”普通高等教育本科省级规划教材 809 种，现予以公布（详见附件）。

请各高校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，充分发挥教材的铸魂育人功能，严把政治关、学术关、质量关，制定和实施“十四五”规划教材建设的支持和保障措施，做好“十四五”规划教材的编修和选用工作，推动教学改革新成果、学科发展新成就进教材，加快构建灵活、开放、规范的新形态教材建设与管理运行机制。

附件：江苏“十四五”普通高等教育本科省级规划教材名单



（此件主动公开）

附件

江苏“十四五”普通高等教育本科省级规划教材名单

| 序号 | 申报单位 | 申报类别 | 申报教材名称 | ISBN | 第一主编 | 其他编者姓名 | 出版单位 | 备注 |
|-----|--------|------|---------------------------------|--|------|---|------------|----|
| 1 | 南京大学 | 单本 | 新编大学语文（第五版） | 978-7-5213-0876-1 | 丁帆 | 朱晓进、徐兴无 | 外语教学与研究出版社 | |
| 2 | 南京大学 | 单本 | 中华优秀传统文：慕课版（第二版） | 978-7-115-64950-8 | 张亮 | 郭佳佳、李海超、韩玉胜、郭明娟、刘鹏 | 人民邮电出版社 | |
| 3 | 南京中 | 丛 | 新创存留保非遗蓝皮书系列 1.1 册 | 978-7-04-055951-4 978-7-04-056847-1 | 王中 | 第1册：黄国文、刘正光、何凤、魏建中、邓婕 第2册：曹阳宁、陈德新、于强、陈国宁、吴晓峰 | 北京燕山出版社 | |
| 436 | 南京大学 | 单本 | 物联网技术：原理、协议与案例实训（第三版） | 978-7-03-065630-8 | 谢磊 | 陆桑瑜 | 科学出版社 | |
| 437 | 南京师范大学 | 单本 | 综合型课程思政案例库 | 978-7-5310-1201-3 | 刘云凤 | 冯雷、李海超、徐海峰、袁子琛、刘瑞瑞 | 中国轻工业出版社 | |
| 438 | 南通大学 | 单本 | 微机原理与接口技术：基于8086和Proteus仿真（第4版） | 978-7-121-48422-3 | 顾晖 | 陈超、梁恒彦、曹松、李涛、胡慧 | 电子工业出版社 | |
| 439 | 南京邮电学院 | 单本 | 卷积神经网络 | 978-7-309-09305-5 | 袁冲波 | | 中国传媒大学出版社 | |
| 440 | 无锡学院 | 单本 | Python数据分析与数据实践 | 978-7-115-57582-1 | 曹耀臣 | 张良均、张美芬、花强、周东平 | 人民邮电出版社 | |

4.4.9 江苏省高等学校重点教材-《单片机原理与应用技术》

江苏高等教育网
Jiangsu Higher Education Network

主办：江苏省高等教育学会
协办：南京信息工程大学 / 苏州工业园区服务外包学院

网站首页 高教学会 高教信息 高校看台 知识竞赛 会员服务

当前位置: 首页 > 高教信息 > 通知公告 > 正文

2021年江苏省高等学校重点教材立项建设遴选结果公示（公示期已过）

来源：江苏省高等教育学会 作者：秘书处 发布：2021-10-16 17:39 分享：

根据《关于做好2021年高等学校重点教材立项建设工作的通知》（苏高教会〔2021〕27号）文件精神，在学校和研究会推荐基础上，经组织专家评审，共遴选确定立项建设的重点教材504部，其中修订教材148部，新编教材356部。经报省教育厅相关部门审核，现将遴选结果予以公示（名单附后）。公示时间为2021年10月16日至10月22日。对遴选结果若有异议，请书面向省高等教育学会反映（联系人：黄榕，联系电话：025-83302566，地址：南京市北京西路15-2号1号楼112室，邮编：210024，电子信箱：jsjpic@126.com）。届时请注明本人的真实姓名、单位、地址、邮编和电话，以便联系。

附件：1. 2021年江苏省高等学校重点教材立项建设名单结果公示（修订教材）
2. 2021年江苏省高等学校重点教材立项建设名单结果公示（新编教材）

江苏省高等教育学会
2021年10月16日

苏州科技大学2021年省重点教材入选名单

| 序号 | 教材名称 | 主编 | 类型 |
|----|--|--------|----|
| 1 | 材料力学 | 范存新 | 修订 |
| 2 | 机械制造技术基础 | 李华 | 修订 |
| 3 | 单片机原理与应用技术 | 肖金球 | 修订 |
| 4 | Recovery and Low Carbon Technologies of Municipal Wastewater | 李大鹏、李勇 | 新编 |
| 5 | 健康景观理论与实践 | 赵晓龙 | 新编 |
| 6 | 和声分析基础教程 | 陈林、黄祖平 | 新编 |

4.4.10 江苏省本科优秀培育教材-《单片机原理与应用技术》



附件3

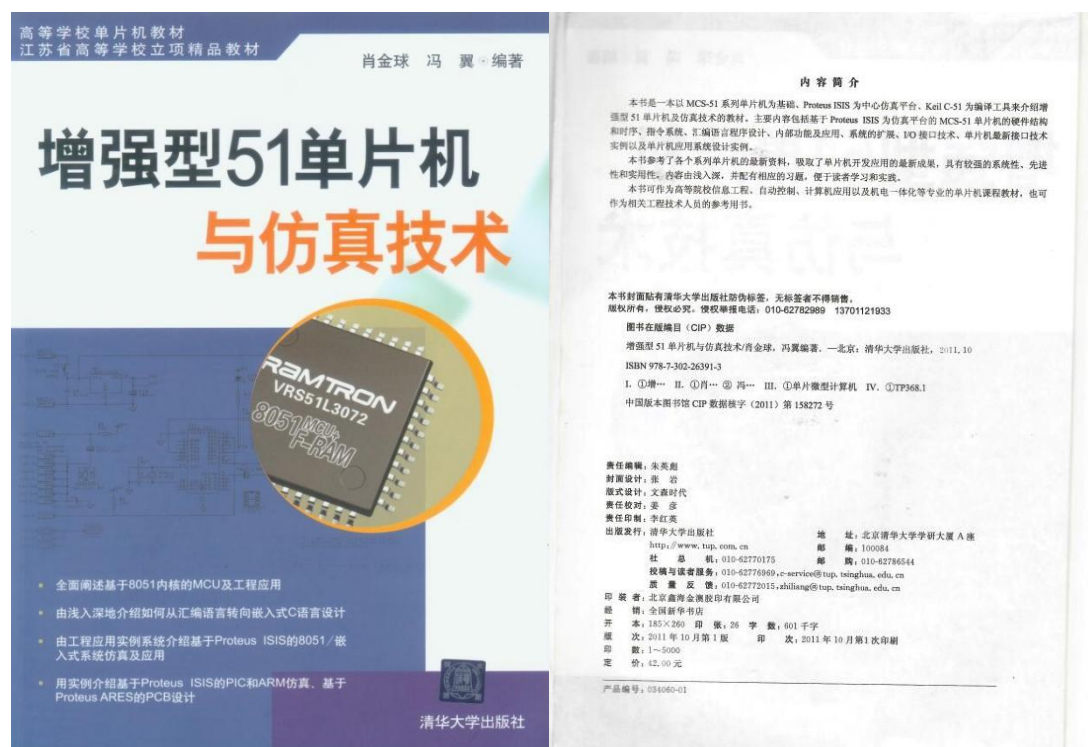
江苏省本科优秀培育教材名单

注:排名不分先后

| 序号 | 推荐单位名称 | 教材名称 | 第一作者 | 出版单位 |
|----|--------|-----------|------|---------|
| 1 | 常熟理工学院 | 教育研究方法 | 顾永安 | 南京大学出版社 |
| 2 | 常熟理工学院 | 文献检索与论文写作 | 郝建华 | 南京大学出版社 |
| 3 | 常熟理工学院 | 聚合物合成工艺学 | 宁春花 | 化学工业出版社 |
| 4 | 常熟理工学院 | 太阳能光伏组件技术 | 薛春荣 | 科学出版社 |
| 5 | 常州大学 | 财务管理(第二版) | 王卫星 | 高等教育出版社 |

| | | | | |
|-----|------------|-----------------|-----|-----------|
| 252 | 苏州科技大学 | 大学物理实验 | 吴泉英 | 高等教育出版社 |
| 253 | 苏州科技大学 | 钢结构设计 | 于安林 | 中国建筑工业出版社 |
| 254 | 苏州科技大学 | 混凝土结构设计原理 | 邵永健 | 北京大学出版社 |
| 255 | 苏州科技大学 | 城市总体规划设计课程指导 | 王勇 | 东南大学出版社 |
| 256 | 苏州科技大学 | 单片机原理与应用技术 | 肖金球 | 清华大学出版社 |
| 257 | 苏州科技大学天平学院 | 机械制造技术基础 | 李华 | 高等教育出版社 |
| 258 | 无锡太湖学院 | 大学语文翻转课堂的应用能力训练 | 金秋萍 | 西南财经大学出版社 |

4.4.11 江苏省高等学校精品教材-《增强型 51 单片机与仿真技术》



4.4.12 1+X 职业技能等级证书配套教材—《集成电路版图设计项目教程》



4.4.13 高等职业教育集成电路类专业新形态教材—《集成电路设计与仿真项目教程》

