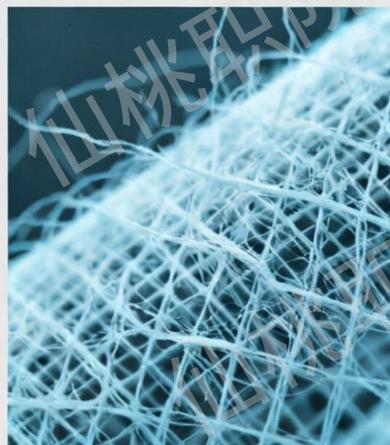


项目化新形态教材

国家非织造布检验检测中心（湖北）合作教材

非织造产品 品质与检验



主 编：刘霞 易先发
副主编：彭俊 杨萍

仙桃职业学院活页式教材

目录

《非织造产品品质与检验》

项目一 非织造产品质量认知

任务1.1质量概念与指标体系/1.2行业标准与法规

项目二 原辅料检验技术

任务2.1纤维原料性能检测/2.2黏合剂与助剂质量控制

项目三 半成品在线检测

任务3.1成网均匀度测试/3.2加固工艺参数监控

项目四 物理性能检验

任务4.1强力测试/4.2厚度与透气性测定/4.3pH耐磨性与吸水性评估

项目六 功能性指标验证

任务6.1过滤效率测试/6.2抗菌性能评价/6.3阻燃等级测定

项目七 缺陷分析与控制

任务7.1常见质量问题识别/7.2工艺优化方案制定

项目八 检验数据管理

任务8.1实验数据统计方法/8.2质量追溯系统应用



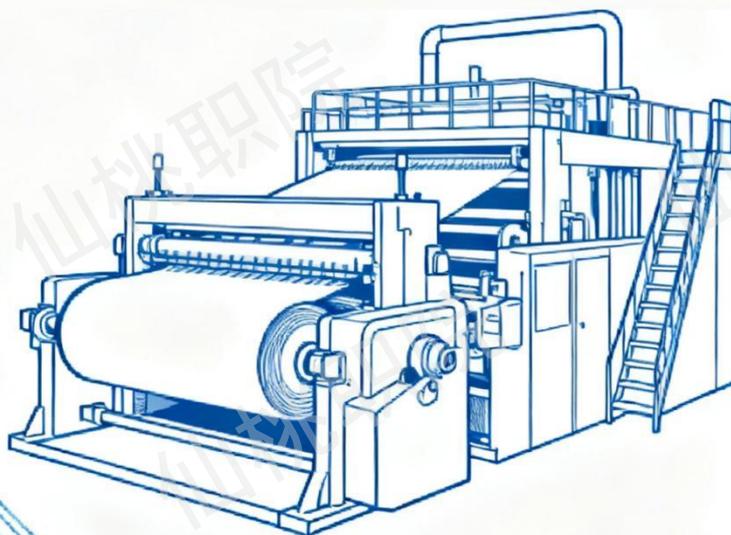
非织造工艺



仙桃职业学院活页式教材

主 编：邹汉涛 刘霞

副主编：曹仁广 许琛 张帅杰



合作单位：武汉纺织大学

恒天嘉华非织造有限公司

仙桃职业学院 (校本教材)

非织造装备安装调试

合作单位：恒天嘉华非织造有限公司

湖北羽林自动化设备有限公司

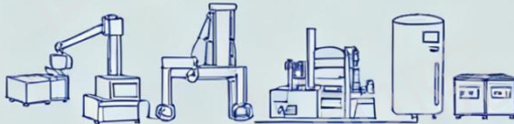


主 编：易江平 刘菁
副主编：周子健 聂辉 王丽娟

《非织造装备安装调试》

目录

项目一 装备基础认知



任务1.1 非织造装备分类与功能/
1.2 核心部件结构原理

任务2.1 场地布局与承重要求/
2.2 工具与安全防护准备

项目二 安装前期规划

任务2.1 场地布局与承重要求/
2.2 工具与安全防护准备

项目三 通用设备安装

任务3.1 开卷机定位校准/
3.2 梳理机水平调整/
3.3 铺网机对位安装

项目四 专用设备调试

任务4.1 针刺机参数设定/
4.2 水刺机水压校准/
4.3 热粘合法棍筒调试

项目五 电气系统集成

任务5.1 控制柜接线规范/
5.2 PLC与HMI联调/
5.3 传感器信号测试

项目六 传动系统优化

任务6.1 同步带张紧度调整/
6.2 伺服电机参数配置/
6.3 变边系统试运行

项目七 整机联动调试

任务7.1 生产流程模拟运行/
7.2 速度匹配与协调控制/
7.3 故障报警系统测试

项目八 验收标准与维护

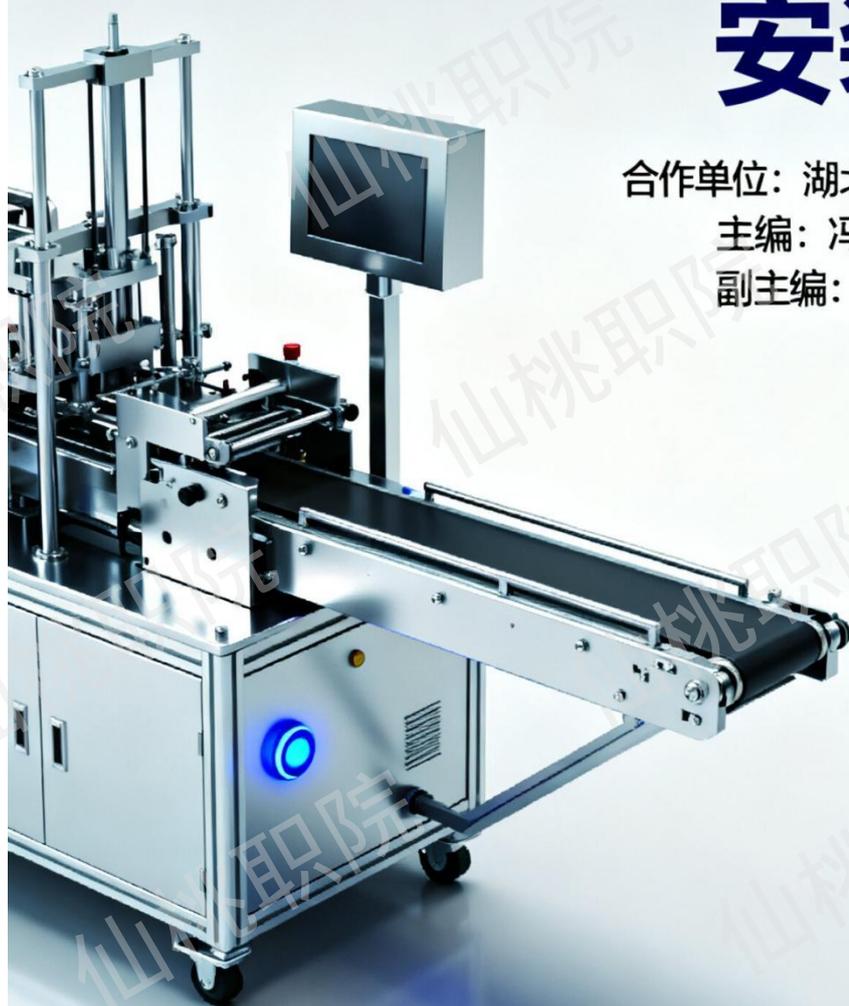
任务8.1 安装精度检测规范/
8.2 设备保养周期制定/
8.3 常见故障诊断手册

全自动口罩机 安装调试

合作单位：湖北羽林自动化有限公司

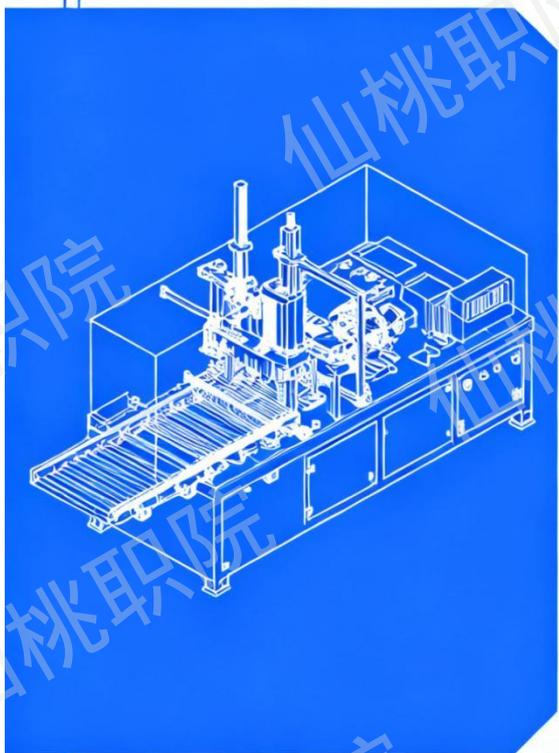
主编：冯邦军

副主编：张汉飞、刘菁



仙桃职业学院校本教材

《全自动口罩机安装调试》目录



- 一 设备结构认知**
任务1.1 主体机械系统/1.2 电气控制系统
- 2 项目一 安装前期准备**
任务2.1 场地规划与工装/2.2 零部件系验
- 3 项目二 安装前期准备**
任务2.1 场地规划与工装/
2.2 零部件校验
- 4 项目三 机械部件装配**
任务3.1 送送机构安装/
3.2 折叠成型系统调试/
3.3 焊培裁切单元定位
- 6 项目四 电气系统连接**
任务4.1 线路布局规范/
4.2 传感器与执行器接线
- 5 项目五 参数设置与校准**
任务5.1 PLC程序导入/
5.2 运行参数优化/
5.3 精度校准方法
- 5 项目六 试运行与故障排除**
任务6.1 空载测试流程/
6.2 常见机械故障处理/
6.3 电气故障诊断
- 7 项目七 生产效率提升**
任务7.1 产能优化方案/7.2 能耗控制技术
- 4 项目八 安全操作规程**
任务8.1 设备防护标准/
8.2 应急处理预案



免费注册 获取本书教学资源
<https://www.hxedu.com.cn>

单片机 应用技术

本书为“纸质书+数字化资源”相结合的新形式教材，书中各项目同步配备了线上数字化资源和重难点讲解微课视频，两者的紧密结合，突出了现代化教学的优势与特色。本书共11个项目，包括单片机硬件系统、单片机开发工具、单片机并行I/O端口应用、单片机外部中断系统应用、单片机定时/计数器应用、单片机显示技术、单片机键盘接口应用、A/D和D/A转换电路接口设计、串行通信技术应用、串行扩展设计、单片机应用系统的设计与开发。本书以项目为引领，构建了以任务为导向的内容架构与教学体系。每个项目划分为多个任务，在任务的讲解与分析上，本书采用了从简单到复杂、从单一到综合的脉络。本书既方便教师教学，又方便学生快速掌握重点知识、重要方法和典型应用，力图做到体系完整、内容清晰严谨，便于学生理解并学以致用，从而全面提高学生在单片机技术方面的综合能力。

本书不仅适用于高职高专院校电子信息类、机电类、自动化类等专业的单片机课程教材，还适用于相关技术人员和教师的学习与参考资料。



责任编辑：虞 婕



定价：49.80元

职业教育国家在线精品课程配套教材



职业教育国家在线精品课程配套教材
 新时代职业教育课证融通新形态一体化教材



单片机应用技术

主 编 卢丽君 付晓军 周子健

电子工业出版社

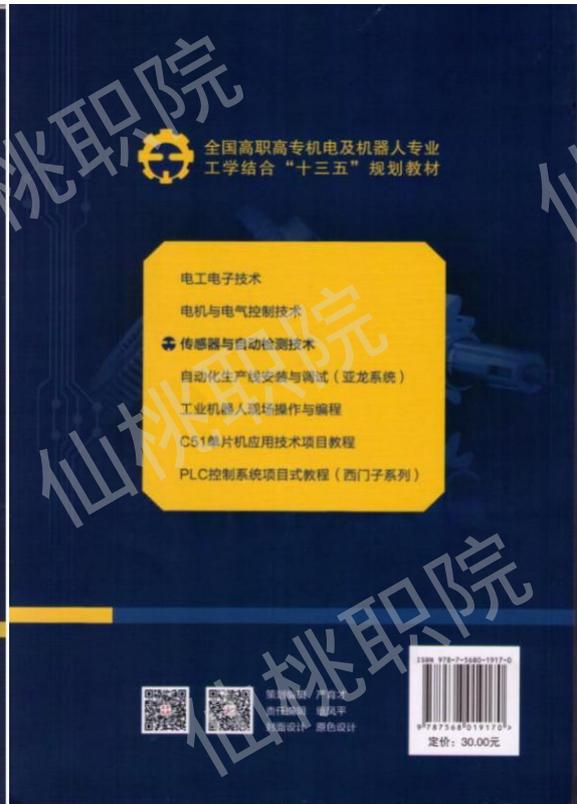
单片机 应用技术

主 编 卢丽君 付晓军 周子健

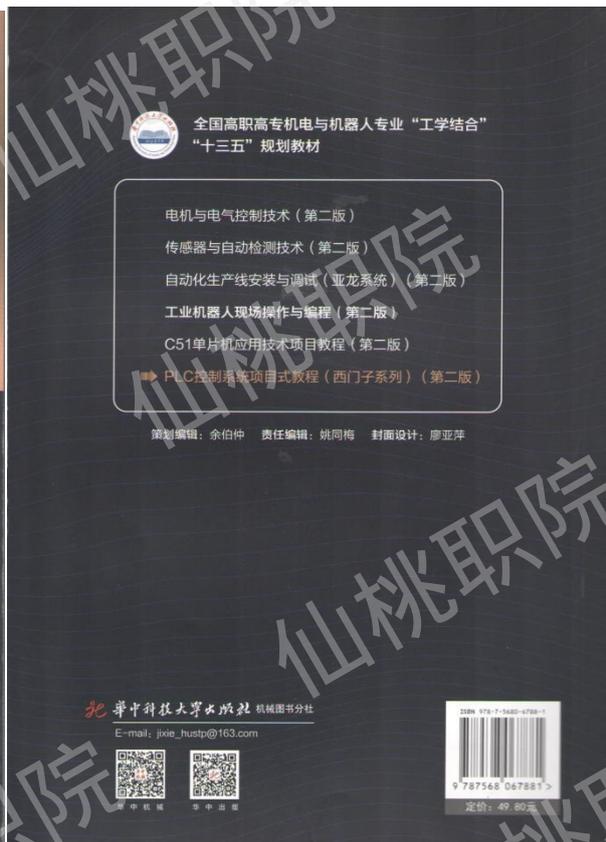
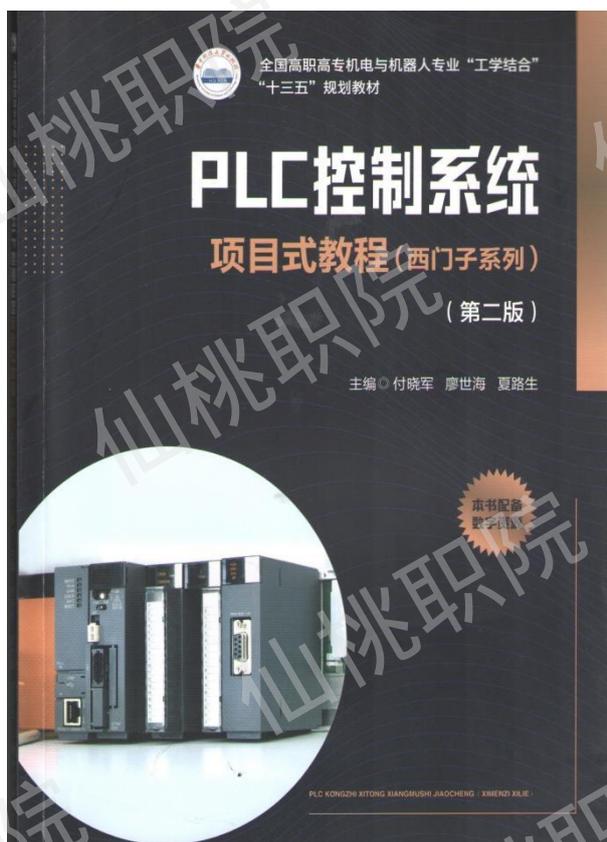


中国工信出版集团 电子工业出版社

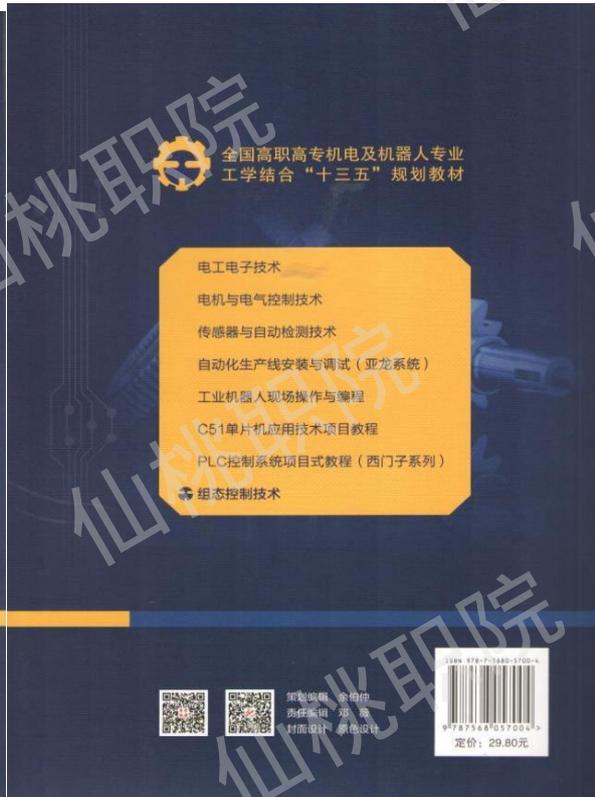
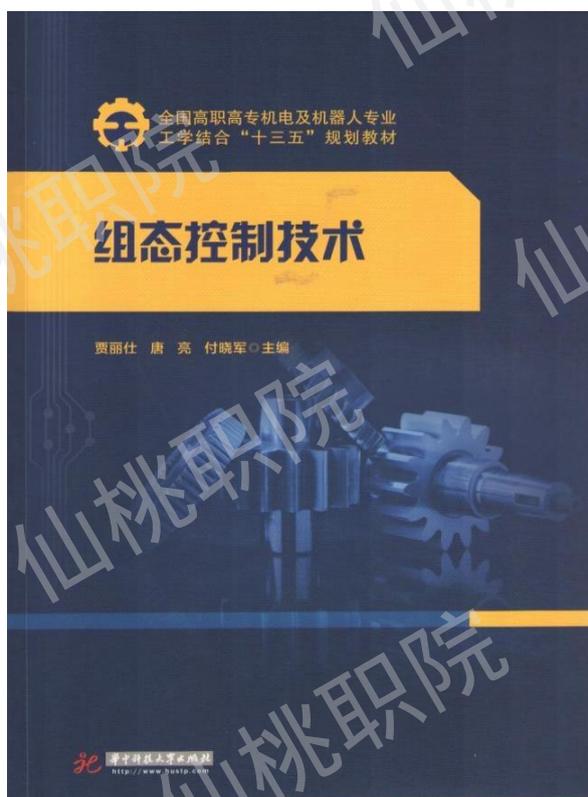
《单片机应用技术》



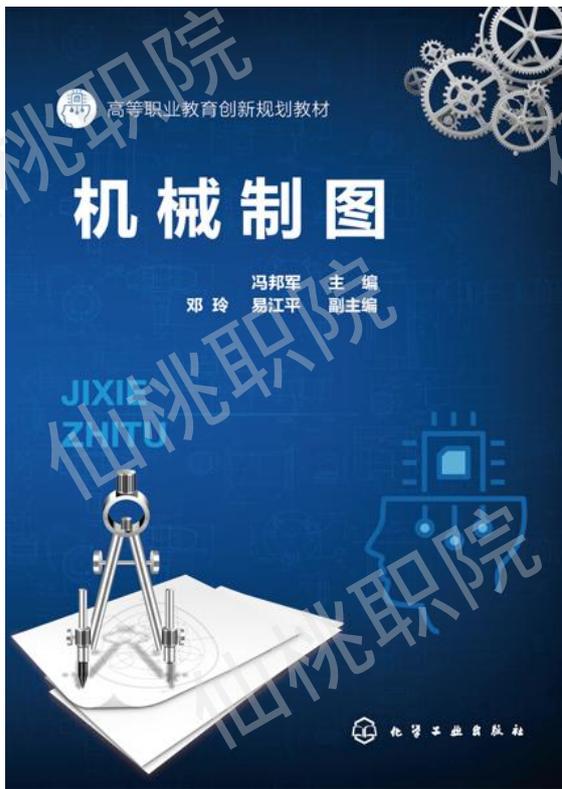
《传感器与自动检测技术》



《PLC 控制系统项目式教程》



《组态控制技术》



《机械制图》



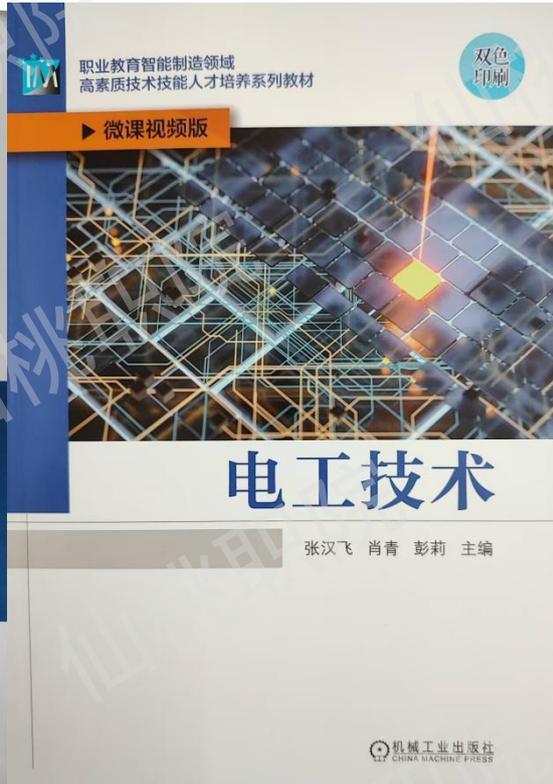
《机械制图习题集》



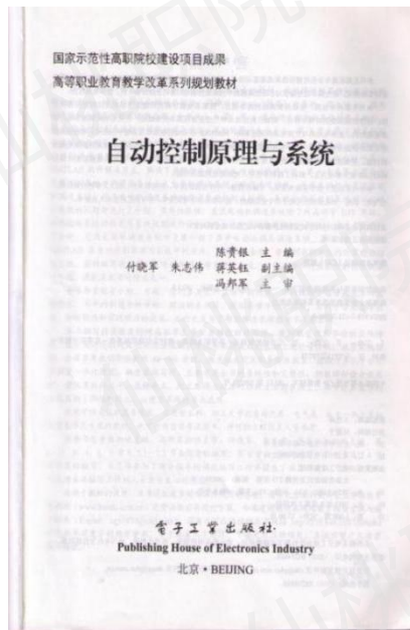
《电机与电气控制》



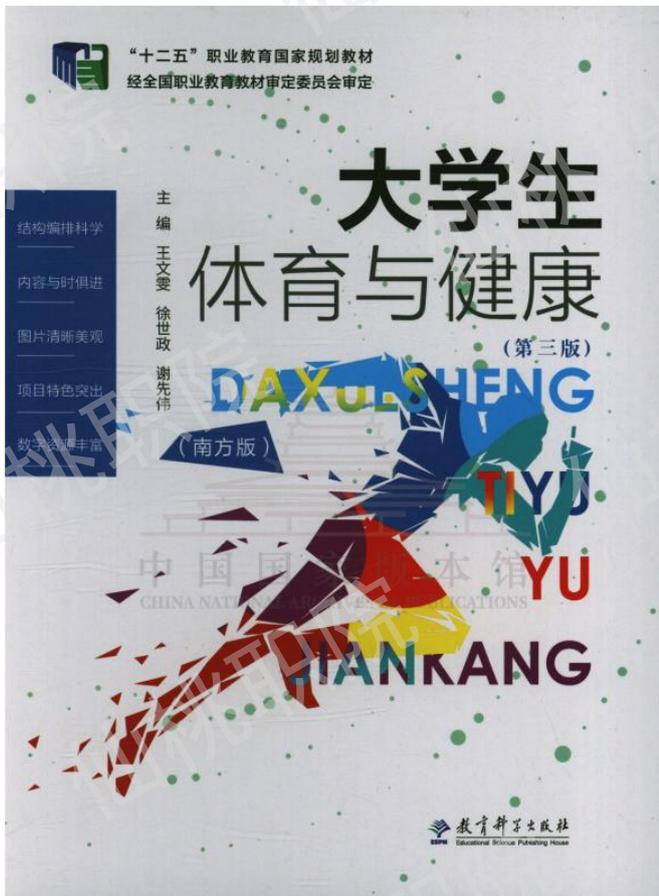
《电气控制与PLC》



《电工技术与实践》



国家规划教材《自动控制原理与系统》



教育科学出版社

证明

由王文雯、徐世政、谢先伟主编的《“十四五”职业教育国家规划教材：大学生体育与健康（南方版）（第三版）》（ISBN 978-7-5191-2631-5）是教育科学出版社有限公司出版发行的正规出版物。

本书进一步贯彻落实《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》和《〈体育与健康〉教学改革指导纲要（试行）》精神及有关规
定，贯彻“素质教育”“以人为本”“健康第一”的指导思想，落实党的二十大精神，融入习近平新时代中国特色社会主义思想中的科学的健康观、人才培养等重要思想和中华优秀传统文化等内容。本书于2023年入选“十四五”职业教育国家规划教材。

本书在全国发行。若图书出现印装质量问题，教育科学出版社有限公司负责调换。欢迎广大高校咨询征订。

特此证明。



“十四五”职业教育国家规划教材《大学生体育与健康》