

# 电子整机装配工艺与技能训练



[电子整机装配工艺与技能训练 下载链接1](#)

著者:王来喜

出版者:北京邮电大学出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787563515097

《21世纪中等职业教育系列教材·电子整机装配工艺与技能训练》根据教育部最新颁布

的中等职业学校《电子整机装配工艺与技能训练教学基本要求》，参考相关行业的职业技能鉴定规范及考核标准编写。

《21世纪中等职业教育系列教材·电子整机装配工艺与技能训练》的内容包括：电子整机装配常用元器件、常用工具和常用设备的简介；电子整机装配的准备、焊接、连接、总装、调试、检验以及技术文件和安全文明生产的基础知识和基本内容；电子整机装配工艺技能训练；对于一些新工艺，如表面安装技术、工业自动焊接技术等也作了简要介绍。

《21世纪中等职业教育系列教材·电子整机装配工艺与技能训练》章节的体例安排包含：学习目标，知识拓展，实例分析，技能训练，本章小结，思考与练习题。

《21世纪中等职业教育系列教材·电子整机装配工艺与技能训练》编写的特点：

一、采用项目编排法。全书共安排七章内容，每章包含若干节，每节是一个知识点，是一个项目，内容具有自身系统性、相对独立性，方便使用者按项目选用。

二、注重技能训练。在每个项目课题内容中，都设计操作训练内容，反映了本课程工艺训练的特点，达到让学习者每学必练的目的。

三、可读性强。《21世纪中等职业教育系列教材·电子整机装配工艺与技能训练》注重基础知识介绍，概念清楚，重点明确，语言通俗，与实习和生产紧密联系，具有较强的可读性和兴趣性，有利于学生自学和进行延伸性的课外训练与电子电路的独立制作。

四、力求与行业接轨。《21世纪中等职业教育系列教材·电子整机装配工艺与技能训练》内容力求反映现代企业技术，适当引入新知识、新技术、新工艺、新方法，以拓宽学生视野，激发学生的学习兴趣，培养学生的创新精神，满足现代化生产对学生职业能力的需要，为学生提供适应劳动力市场需要和有职业发展前景的、模块化知识结构的学习资源。

作者介绍:

目录:

[电子整机装配工艺与技能训练\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子整机装配工艺与技能训练\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电子整机装配工艺与技能训练\\_下载链接1](#)