

<<无线电装接工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<无线电装接工（中级）>>

13位ISBN编号：9787111321866

10位ISBN编号：7111321863

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：俞成 编

页数：253

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<无线电装接工（中级）>>

内容概要

本书坚持“以职业能力为本位、以职业实践为主线、以工作过程为导向”的职业教育课程改革指导思想，以项目教学和任务引领开展实践训练，着力体现“工学结合、校企合作”人才培养模式的课程改革成果，主要内容包括：安全文明生产、电子元器件的识别与检测、电子产品的装接技术、印制电路板的制作与计算机绘图、典型电子测量仪器的使用、基本功能单元电路的装接与调试、典型无线电产品的装接与调试、静电防护与电子产品的工艺管理等无线电装接工的基本内容。

全书分8个项目、27个任务，基本涵盖了无线电装接工职业资格标准（初、中级）的应知和应会内容，也融入了无线电调试工的部分内容，并注意吸收了新知识、新材料、新技术、新工艺等四新内容。

全书通俗易懂，可作为中等职业学校、五年制高职等电子类专业职业技能鉴定的训练教材，也可作为普通高校对口单独招生电子类专业技能考试的训练教材和电子产品装配与调试项目（中职组）技能竞赛的参考教材，还可作为无线电爱好者学习电子技术实用技能的自学用书。

为方便教学，本书配有免费的电子教案与试题答案，凡是选本书作为教材的单位，均可登录www.cmpedu.com注册、下载。

<<无线电装接工(中级)>>

书籍目录

前言项目一安全文明生产 任务1安全生产 任务2文明生产和5S管理项目二电子元器件的识别与检测
任务1识别与检测阻容元件 任务2识别与检测电感元件及变压器 任务3识别与检测半导体器件 任
务4识别与检测其他半导体器件 任务5识别与检测机电元件及电声元件 任务6识别与检测常用传感元
件 任务7识别与检测SMT片状元器件项目三电子产品的装接技术 任务1电子产品的装连 任务2电子
产品的焊接项目四印制电路板的制作与计算机绘图 任务1手工设计与制作印制电路板 任务2计算机
绘制印制电路板项目五典型电子测量仪器的使用 任务1函数信号发生器的使用 任务2毫伏表的使用
任务3示波器的使用项目六基本功能单元电路的装接与调试 任务1稳压电源的装接与调试 任
务2OTL功率放大器的装接与调试 任务3555应用电路的装接与调试 任务4计数译码显示应用电路的
装接与调试项目七典型无线电产品的装接与调试 任务1调幅收音机的装接与调试 任务2SMT调频/调
幅收音机的装接与调试 任务3声光控节电灯的装接与调试 任务4开关电源的装接与调试 任
务55?5in黑白电视机的装接与调试项目八静电防护与电子产品的工艺管理 任务1静电防护 任务2电
子产品的工艺文件与管理附录 附录A无线电装接工(中级)国家职业标准 附录B无线电装接工技能
考试试卷 附录C2008年江苏省普通高校对口单独招生电子类专业技能考试试卷 附录D2009年江苏省
普通高校对口单独招生电子类专业技能考试试卷参考文献

<<无线电装接工（中级）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>