

图书基本信息

书名：<<无线电装接工技能实训与考核指导（初、中级）>>

13位ISBN编号：9787121049101

10位ISBN编号：7121049104

出版时间：2007-9

出版时间：电子工业出版社

作者：黄宗放 编

页数：321

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>

内容概要

本书是为了适应中等职业学校电子技术专业技能教学的需求而编写的。

主要内容有：常用工具和仪表的使用、电子元器件的识别与检测、电子电路的装接工艺、电子产品的总装等操作技能和电工基础、无线电基础、数字电路基础、机械制图与钳工基础等基础知识，并附有《无线电装接工国家职业标准》和5份模拟考核试卷。

全书分为11个项目、28个任务，基本涵盖了无线电装接工初、中级考核的应知和应会内容。

每个任务都由知识链接、技能与方法、巩固训练、总结评价四部分组成，力求以情激趣、任务引导、图文并茂、直观形象。

本书可作为中等职业学校电子技术专业技能训练教材和职业鉴定培训教材，也可作为无线电爱好者的自学教材。

为了方便教师教学，本书还配有电子教学参考资料包（包括教学指南、电子教案和习题答案），详见前言。

<<无线电装接工技能实训与考核指导>>

书籍目录

项目1 安全文明生产 任务1 重温安全用电常识 任务2 掌握触电现场急救和电火灾现场救护的方法 任务3 熟悉无线电厂车间安全文明生产规程 项目验收项目2 整理工具箱 任务1 掌握常用工具的正确使用方法 任务2 重温电学基本知识 任务3 掌握万用表的基本使用方法 项目验收项目3 基本元器件的识别与检测 任务1 识别与检测阻容元器件 任务2 识别与检测电感器与变压器 任务3 识别与检测二极管 任务4 识别与检测半导体三极管 项目验收项目4 电子产品装接工艺 任务1 掌握焊接基本知识和技术 任务2 熟悉其他装接工艺 项目验收项目5 制作印制电路板 任务1 识读简单机械图纸 任务2 手工制作单面印制电路板 项目验收项目6 组装基本电子电路 任务1 组装低频小信号放大电路 任务2 组装串联型可调稳压电路 项目验收项目7 识别与检测常用电子元器件 任务1 识别与检测晶闸管 任务2 识别半导体数码管 任务3 识别与检测集成运算放大器 项目验收项目8 常用无线电仪器的使用 任务1 电子毫伏表的使用 任务2 低频信号发生器的使用 任务3 示波器的使用 项目验收项目9 组装实用数字电子电路 任务1 组装可编程控制开关电路 任务2 组装计数循环显示电路 项目验收项目10 无线电产品的总装 任务1 组装无线电遥控器 任务2 收音机整机总装 项目验收项目11 无线电产品的生产和管理 任务1 了解无线电产品的生产过程 任务2 熟悉无线电产品生产管理的文件 项目验收附录 附录A 无线电装接工国家职业标准 附录B 无线电装接工(中级)模拟试卷 无线电装接工(中级)理论考核模拟试卷(一) 无线电装接工(中级)操作技能考核模拟试卷(一) 无线电装接工(中级)理论考核模拟试卷(二) 无线电装接工(中级)操作技能考核模拟试卷(二) 无线电装接工(中级)理论考核模拟试卷(三) 无线电装接工(中级)操作技能考核模拟试卷(三) 无线电装接工(中级)理论考核模拟试卷(四) 无线电装接工(中级)操作技能考核模拟试卷(四) 无线电装接工(中级)理论考核模拟试卷(五) 无线电装接工(中级)操作技能考核模拟试卷(五) 参考文献

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>