

<<无线电装接技能>>

图书基本信息

书名：<<无线电装接技能>>

13位ISBN编号：9787533534189

10位ISBN编号：7533534182

出版时间：2009-6

出版时间：福建科技出版社

作者：董武，卢津辉，翁锦华 编

页数：182

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>

## <<无线电装接技能>>

### 内容概要

《无线电装接技能》可作为无线电装接工培训教材，也可作为参加国家职业技能鉴定人员的学习用书，还可作为全国职业学校各相关专业的实践教学指导用书。

本书涉及的基础理论知识，以“了解”其层次为主体，以能够解决职业技能鉴定中应会部分的考核为目标，不宜也没有必要对“专”、“深”的专业理论进行研究。

学习本书，应将应用性放在首要位置，掌握初级无线电装接工工种应会部分的技能，特别是操作性的知识和技能，应做到“明白道理，安装有序，排除故障，心中有数”。

## <<无线电装接技能>>

### 书籍目录

第一章 电路基础知识 一、直流电路 (一)导体、绝缘体及电阻 (二)电路及基本物理量 (三)电阻串联、并联 (四)电容 二、正弦交流电路 (一)正弦交流电压与电流 (二)正弦交流电三要素 (三)单一参数的交流电路 (四)谐振电路 三、磁场与磁路 (一)磁场概念及基本物理量 (二)磁性材料与磁滞回线 (三)磁路基本知识 四、电磁感应 (一)感应电动势 (二)自感 (三)互感 (四)变压器 第二章 无线电基础知识 第三章 数字电路基础知识 第四章 常用电子元器件及检测 第五章 元器件安装与焊接工艺 第六章 测量知识与常用仪表 第七章 生产工作常识

<<无线电装接技能>>

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>