

<<无线电装调工入门>>

图书基本信息

书名：<<无线电装调工入门>>

13位ISBN编号：9787534117633

10位ISBN编号：7534117631

出版时间：2003-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：金国砥 编

页数：292

字数：214000

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>

<<无线电装调工入门>>

内容概要

《无线电装调工入门》在编写中，注意参照国家制定的有关技能鉴定标准，突出能力本位，理论联系实际。

行文力求文句简练，通俗易懂，并插入大量的示意图诠释。

在体系上采用模块结构，即更具针对性和选择性，使读者学得进、用得上，适应就业的需要，是职业技术学校和工人职业技术培训的好读本、好教材。

<<无线电装调工入门>>

书籍目录

第一章 无线电元器件 第一节 一般器件 一、电阻器 二、电位器 三、电容器 四、电感器 第二
体器件 一、晶体二极管 二、晶体三极管 三、集成电路 四、特殊半导体器体 第三节 控制、连
件 一、开关 二、源线 三、接插件 第四节 其他元器件 一、磁头 二、散热器 三、显像管
声器、耳机第二章 常用无线电材料 第一节 导电材料与绝缘材料 一、常用导电材料(线材) 二、
用绝缘材料 第二节 半导体材料与磁性材料 一、半导体材料 二、磁性材料 第三节 其他材料 一、
铜箔层压析(铜箔板) 二、辅助材料第三章 无线电常用仪器仪表的使用 第一节 万用表 一、指针式
万用表 二、数字式万用表 第二节 示波器 一、SBM-10型多用示波器面板布局及主要技术性能 二、
示波器的基本使用 第三节 信号发生器 一、低频信号发生器 二、高频信号发生器 第四节 特性图示
一、JT-1型晶体管特性图示仪面板主要旋钮的作用 二、JT-1型晶体管特性图示仪的基本使用 第五节
其他测量仪器 一、万能电桥 二、高频Q表 三、兆欧表第四章 无线电装调基础第五章 无线电装接工
艺第六章 无线电基本电路装调实例附录

<<无线电装调工入门>>

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>