

<<实用无线电遥控>>

图书基本信息

书名：<<实用无线电遥控>>

13位ISBN编号：9787115064165

10位ISBN编号：7115064164

出版时间：2002-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：徐焯，徐立 编著

页数：304

字数：222000

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>

<<实用无线电遥控>>

内容概要

制作无线电遥模型设备是无线电爱好者喜爱的活动之一，本书比较详尽地介绍了频分制设备和时分制遥设备各部分电路（发射电路、接收电路和其它单元电路）及执行机构的工作原理、元器件选择和组装调试方法，并给出了便于爱好者仿制的一些整机电路及应用实例，图文并茂，通俗实用。

本书可供广大无线电爱好者阅读，也可供少年宫等单位作为培训教材。

<<实用无线电遥控>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 神通广大的遥控技术——无线电遥控的应用 第二节 无人驾驶飞机的奥秘——无线电遥控的基本原理 第三节 频分制与时分制——无线电遥控设备的分类第二章 发射电路 第一节 要求及电路组成 第二节 主振级 第三节 高频功率放大器 第四节 鞭状天线 第五节 调制电路 第六节 元器件选择及组装要点第三章 接收电路 第一节 要求及电路组成 第二节 超再生接收电路 第三节 超外差接收电路第四章 频分遥控设备主要单元电路及部件 第一节 音频振荡器 第二节 选频放大器 第三节 谐振继电器第五章 时分遥控设备单元电路 第一节 分立元件单元电路 第二节 CMOS集成电路的特点及使用注意事项 第三节 CMOS门电路组成的单元电路 第四节 逻辑部件 第五节 同步电路第六章 执行机构 第一节 执行机构的组成、要求及种类 第二节 主要部件 第三节 常用的执行机构第七章 频分制遥控设备 第一节 单通道遥控设备 第二节 谐振继电器式十通道遥控设备第八章 时分制遥控设备 第一节 40MHz调频比例遥控设备 第二节 28MHz比例遥控设备 第三节 CMOS七路遥控设备 第四节 PRISM7授控设备第九章 应用实例 第一节 遥控汽车模型 第二节 遥控航空模型 第三节 遥控起倒靶 第四节 遥控游艺船

<<实用无线电遥控>>

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>