

<<通信电子线路>>

图书基本信息

书名：<<通信电子线路>>

13位ISBN编号：9787563521357

10位ISBN编号：7563521356

出版时间：2011-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：程远东，曾宝国 主编

页数：244

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>

<<通信电子线路>>

内容概要

全书内容共分五大部分，包含通信电子线路基础、高频小信号放大器、高频功率放大器、正弦波振荡器、频率变换及模拟乘法器、调角与解调、反馈控制电路等内容。

本教材以强调基础理论够用、实用为度，较大幅度地删减了理论过深、分析复杂、内容陈旧的章节，进一步强化了对基础知识、基本理论的叙述和基本电路的分析，内容较为简明、精炼，突出项目导向、任务驱动。

每个任务均编有参考学习策略及任务单，并提供了基础技能训练的“试一试”、基础知识训练的“练一练”等子任务，有利于创造工作型学习氛围，培养学生自主学习的热情和能力。

本教材可以作为高职院校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校通信技术、应用电子技术、电子信息工程技术等专业的教材或参考书，也可供相关专业工程技术人员参考。

<<通信电子线路>>

书籍目录

项目1 跨入通信电子线路之门 任务1-1 通信电子线路的研究对象 1-1-1 资讯准备 1-1-2 计划决策
 1-1-3 任务实施 1-1-4 展示评价 1-1-5 试一试 1-1-6 练一练 任务1-2 通信电子线路中的元器件
 1-2-1 资讯准备 1-2-2 计划决策 1-2-3 任务实施 1-2-4 展示评价 1-2-5 试一试 1-2-6 练一练 任务1-3 通信电
 子线路中的研究方法 1-3-1 资讯准备 1-3-2 计划决策 1-3-3 任务实施 1-3-4 展示评价 1-3-5 试一试 1-3-6 练
 一练项目2 让微弱信号大起来 任务2-1 高频小信号放大器 2-1-1 资讯准备 2-1-2 计划决策 2-1-3 任务实
 施 2-1-4 展示评价 2-1-5 试一试 2-1-6 练一练 任务2-2 集成中频放大器 2-2-1 资讯准备 2-2-2 计划决
 策 2-2-3 任务实施 2-2-4 展示评价 2-2-5 试一试 2-2-6 练一练 任务2-3 高频功率放大器 2-3-1
 资讯准备 2-3-2 计划决策 2-3-3 任务实施 2-3-4 展示评价 2-3-5 试一试 2-3-6 练一练项目3 让
 电信号自由翱翔 任务3-1 RC正弦波振荡器 3-1-1 资讯准备 3-1-2 计划决策 3-1-3 任务实施 3-1-4 展示
 评价 3-1-5 试一试 3-1-6 练一练 任务3-2 LC正弦波振荡器 3-2-1 资讯准备 3-2-2 计划决策 3-2-3 任务实
 施 3-2-4 展示评价 3-2-5 试一试 3-2-6 练一练 任务3-3 石英晶体振荡器 3-3-1 资讯准备 3-3-2 计划决策
 3-3-3 任务实施 3-3-4 展示评价 3-3-5 试一试 3-3-6 练一练项目4 换个样子传输信号 任务4-1 频率变换及模
 拟乘法器 ……项目5 让电路自动调整性能附录 Multisim10仿真软件使用指南本书常用
 符号表参考文献

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>