

<<模拟电子器件与应用>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子器件与应用>>

13位ISBN编号：9787561757703

10位ISBN编号：7561757700

出版时间：2008-4

出版时间：华东师范大学出版社

作者：张才华 主编

页数：191

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>

## <<模拟电子器件与应用>>

### 内容概要

本书是为应用电子、电子信息与电工电子技术类高职高专学生开设项目课程而开发并编写的。可以作为高职高专应用电子类、电子信息类、电工电子技术类专业学生的模拟电子技术课程的教材；也可作为生产一线电子技术和电工电子技术方面的技术人员的参考书。

<<模拟电子器件与应用>>

书籍目录

项目一 声控延时节能灯 模块一 三种基本组态放大电路 模块二 多级放大电路 模块三 线性串联型直流稳压电源分析与应用项目二 分立元件低频功率放大电路项目三 有源音箱电路的分析与应用 模块一 集成运算放大电路基本应用 模块二 集成功率放大器的分析与应用 模块三 三端集成稳压器电路分析与应用项目四 信号发生器项目五 家用电器开关电源的分析与维护 模块一 手机充电器开关电源的分析与维护 模块二 DVD影碟机开关电源的分析

<<模拟电子器件与应用>>

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>