

<<电路与电子技术实训教程>>

图书基本信息

书名：<<电路与电子技术实训教程>>

13位ISBN编号：9787030120274

10位ISBN编号：7030120272

出版时间：2003-8

出版时间：科学出版社

作者：杨子鸣 编

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>

<<电路与电子技术实训教程>>

内容概要

《电路与电子技术实训教程》是全国高职高专规划教材，是《电路与电子技术简明教程》的配套教材，根据高职高专计算机类专业电路与电子技术基本教学要求编写而成，主要内容分为五篇：实训操作基础知识、电路基础实训、模拟电子技术实训、数字电子技术实训、综合设计性实训。

全书包括34个实训项目（12个为必做）和4个计算机仿真实验，附录为常用元器件简介。

《电路与电子技术实训教程》可作为高职高专计算机类专业电路与电子技术、电路分析基础、计算机电路基础及电子技术基础等课程的实训教学用书，也可供有关工程技术人员参考。

<<电路与电子技术实训教程>>

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>