

图书基本信息

书名：<<普通高等教育“十一五”国家级规划教材>>

13位ISBN编号：9787894868442

10位ISBN编号：7894868442

出版时间：清华大学出版社

作者：刘秀成，等编

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>

## 内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：电路原理（第2版）电子教案》较系统地介绍各类集成电路的原理及其应用，涉及面广，涵盖了集成电路的大部分应用方面。该书对各类集成电路的基本特点、基本原理和基本分析方法做了简明扼要地论述，结合每部分内容，理论联系实际，从国内外著作和期刊杂志中精选了许多实际应用电路。每章后都附有思考题与习题。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：电路原理（第2版）电子教案》内容符合教育部高等学校电子信息与信息学科教学指导委员会基础课程教学指导分委员会2004年颁布的“电路理论基础”和“电路分析基础”的教学基本要求。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：电路原理（第2版）电子教案》可作为电子与电气信息类专业电路课程的教材使用，也可供有关科技人员参考。

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>