

<<电路理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<电路理论与实践>>

13位ISBN编号：9787302307747

10位ISBN编号：7302307741

出版时间：2013-1

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>

<<电路理论与实践>>

内容概要

《全国普通高校电子信息与电气学科基础规划教材:电路理论与实践》内容共三篇，第1篇为电路理论部分，分为13章，主要介绍直流电路、交流电路、动态电路等的分析方法，以及分布参数电路分析；第2篇为电路仿真实验，主要介绍仿真软件Multisim的应用；第3篇为电路实验指导，介绍了30个常用的电路实验，分为验证性实验、研究性实验和设计性实验3个类型。书中每章都有小结，并配有大量例题和习题，有助于更好地理解 and 掌握相关内容。

<<电路理论与实践>>

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>