

<<电路分析基础>>

图书基本信息

书名：<<电路分析基础>>

13位ISBN编号：9787040183580

10位ISBN编号：7040183587

出版时间：2006年3月1日

出版时间：第1版 (2006年3月1日)

作者：博伊尔斯塔德

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>

<<电路分析基础>>

内容概要

本书是PEARSON EDUCATION出版的一本很有影响的电路课程教材。

与国内教材相比，具有原理—分析—应用相结合的特点，该书不是简单地对电路基本理论进行全面介绍，而是结合现代分析方法，使用现代分析工具讲述电路的基本理论，同时全部内容结合工程实际应用，使学习者能更快、更容易地掌握所学知识，并且懂得应用。

本书就是根据国内教学实践，对原书作出适当修改后的英文改编版。

主要内容包括：概论，电流和电压，电阻，欧姆定律，串联电路，并联电路，串—并联网络，直流电路的分析方法，网络定理，电容，磁路，电感，正弦交流波形，相量，串—并联交流电路，串—并联交流网络，交流电路的分析方法，交流电路的网络定理，交流电路的功率，谐振，变压器，多相系统，滤波器和波特图，脉冲波形和RC响应，非正弦电路，系统分析。

本书可供普通高等院校电类专业学生作为电路课程的教材或参考书使用。

<<电路分析基础>>

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>