

<<电路分析(上册)>>

图书基本信息

书名：<<电路分析(上册)>>

13位ISBN编号：9787535923325

10位ISBN编号：7535923321

出版时间：2000-2-1

出版时间：广东科技出版社

作者：林镇材

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(上册)>>

内容概要

国家教育部1998年调整、公布了新的专业目录，将原来专业目录中相近的专业进行了合并并更改了专业名称。

这一举措的主导思想是加强基础、拓宽专业口径，以利于培养适应性强的通用型人才。

本书根据国家教育部1995年修订颁布的《高等工业学校电路分析基础课程基本要求》，并充分考虑各院校新教学计划中该课程的学时数及现代电子科技发展的趋势、潮流编写而成。

<<电路分析(上册)>>

书籍目录

第一章 电路的基本概念及求解电路和基本方法

第二章 运用等效的概念求解电路的方法

第三章 运用过渡独立变量求解电路的方法

第四章 运用网络的定理求解电路的方法

第五章 电容元件与电感元件

第六章 一阶电路

第七章 二阶电路

第八章 冲激函数在动态电路分析中的应用

附录

参考文献

<<电路分析(上册)>>

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>