

<<电气电路A B>>

图书基本信息

书名：<<电气电路A B>>

13位ISBN编号：9787030094094

10位ISBN编号：7030094093

出版时间：2001-8

出版时间：东方科龙

作者：王友功

译者：王友功

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>

<<电气电路A B>>

内容概要

本书是21世纪大学新型参考教材系列之一，共分两册。

《电气电路A》主要讲解电路的基本定理，以及交流电路稳定状态时的特性，同时也介绍了非正弦交流，多相交流电路方程及其求解方法，非对称三相交流电路及对称坐标示以应用等相关内容；《电气电路B》则主要讲解输入（电源）不只限于正弦交流情况的电路输出（响应）特性。

作者均为工作在专业教学科研第一线的专家教授，书中内容新颖、重点突出，文字叙述深入浅出、流畅易懂。

书中穿插有“篇外话”可作为正文内容的补充说明。

各章末均有练习题，书后附有练习题解答。

<<电气电路A B>>

书籍目录

A卷

- 一 电路的学习方法
- 二 学习电路必要的数学知识
- 三 电路元件的特性与正弦交流
- 四 用相量法表示交流电路

.....

练习题解答

参考文献

B卷

- 一 电路学习方法
- 二 电路和的过渡现象及其求解方法
- 三 用拉普拉斯变换法求解过渡现象

.....

练习题解答

附录

参考文献

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>