

<<电工学>>

图书基本信息

书名：<<电工学>>

13位ISBN编号：9787564005276

10位ISBN编号：7564005270

出版时间：2005-5

出版时间：北京理工

作者：韩朝

页数：353

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

《大学课程辅导丛书：电工学电子技术（第6版）全程辅导》是高等学校电工学课程的教学辅导书。全书由重点内容提要、经典考题分析、练习与思考题解答、课后习题全解等部分组成，旨在帮助读者掌握课程内容的重点、难点和疑点，提高分析能力，解题能力。本书可供使用由高等教育出版社出版、秦曾煌主编《电工学（下册）·电子技术》的教师和学生参考。

书籍目录

第1章 电路的基本概念与基本定律1.1 重点内容提要1.2 经典考题分析1.3 练习与思考题解答1.4 课后习题全解第2章 电路的分析方法2.1 重点内容提要2.2 经典考题分析2.3 练习与思考题解答2.4 课后习题全解第3章 电路的暂态分析3.1 重点内容提要3.2 经典考题分析3.3 练习与思考题解答3.4 课后习题全解第4章 正弦交流电路4.1 重点内容提要4.2 经典考题分析4.3 练习与思考题解答4.4 课后习题全解第5章 三相电路5.1 重点内容提要5.2 经典考题分析5.3 练习与思考题解答5.4 课后习题全解第6章 磁路与铁心线圈电路6.1 重点内容提要6.2 经典考题分析6.3 练习与思考题解答6.4 课后习题全解第7章 交流电动机7.1 重点内容提要7.2 经典考题分析7.3 练习与思考题解答7.4 课后习题全解第8章 直流电动机8.1 重点内容提要8.2 经典考题分析8.3 练习与思考题解答8.4 课后习题全解第9章 控制电机9.1 重点内容提要9.2 课后习题全解第10章 继电器接触器控制系统10.1 重点内容提要10.2 经典考题分析10.3 练习与思考题解答10.4 课后习题全解第11章 可编程控制器及其应用11.1 重点内容提要11.2 经典考题分析11.3 练习与思考题解答11.4 课后习题全解第12章 工业企业供电与安全用电12.1 重点内容提要12.2 课后习题全解第13章 电工测量13.1 重点内容提要13.2 课后习题全解

<<电工学>>

编辑推荐

本书由重点内容提要、经典考题分析、练习与思考题解答、课后习题全解等部分组成，旨在帮助读者掌握课程内容的重点、难点和疑点，提高分析能力，解题能力。
可供使用由高等教育出版社出版、秦曾煌主编《电工学（下册）·电子技术》的教师和学生参考。

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>