

<<电工技术>>

图书基本信息

书名：<<电工技术>>

13位ISBN编号：9787560522463

10位ISBN编号：7560522467

出版时间：2006-8

出版时间：陕西西安交通大学

作者：刘晔，王建华编著

页数：225

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>

<<电工技术>>

内容概要

本书是作者按照理工科大学电工技术（电工学）教学的基本要求、针对学生在学习中存在问题和困难，根据多年的教学经验编写而成。

内容覆盖了现有教材中的基本概念、基本理论和基本方法，部分内容有所扩充。

全书共6章。

包括：电路的基本概念与分析方法、正弦稳态分析、电路的暂态分析、磁路与变压器、电机、继电器控制与可编程控制器。

各章内容均由基本要求、基本知识点、典型题解析和自我检测题四部分组成。

最后给出自我检测题参考答案。

附录为西安交通大学近年来本科生的《电工技术》（电工学）期末考试题，并附有参考答案。

本书可作为大学生学习《电工电子技术》课程的辅导教材，也可作为有关专业硕士研究生报考人员的复习参考书。

<<电工技术>>

书籍目录

丛书总序前言 第1章 电路的基本概念与分析方法 1.1 基本要求 1.2 基本知识点 1.3 典型题解析 1.4 自我检测题第2章 正弦稳态分析 2.1 基本要求 2.2 基本知识点 2.3 典型题解析 2.4 自我检测题第3章 电路的暂态分析 3.1 基本要求 3.2 基本知识点 3.3 典型题解析 3.4 自我检测题第4章 磁路与变压器 4.1 基本要求 4.2 基本知识点 4.3 典型题解析 4.4 自我检测题第5章 电机 5.1 基本要求 5.2 基本知识点 5.3 典型题解析 5.4 自我检测题第6章 继电接触控制与可编程控制器 6.1 基本要求 6.2 基本知识点 6.3 典型题解析 6.4 自我检测题自我检测题参考答案附录1 西安交通大学电工技术(电工学)考试题 西安交通大学2004年6月电工技术(电工学)试题 西安交通大学2005年5月电工技术(电工学)试题 西安交通大学2005年12月电工技术(电工学)试题附录2 西安交通大学电工技术(电工学)试题参考答案 西安交通大学2004年6月电工技术(电工学)试题参专答案 西安交通大学2005年5月电工技术(电工学)试题参考答燕 西安交通大学2005年12月电工技术(电工学)试题参考答案参考文献

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>