

《《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：9787560629339

10位ISBN编号：7560629334

出版时间：2013-1

出版社：西安电子科技大学出版社

作者：张永瑞

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《《电路分析基础》》

内容概要

张永瑞和程增熙等编著的《电路分析基础 实验与学习指导》为《电路分析基础（第四版）》（张永瑞主编，西安电子科技大学出版社，2012年出版）配套使用的辅助教学用书。其内容包括实验指导、习题详解、综合应用概念举例与点评三个部分。本书第一部分为实验须知和8个实验的内容、要求、操作步骤及实验中所用仪器仪表的基本原理和使用方法；第二部分为各章习题的详细解答；第三部分为30个综合应用概念的典型问题举例，每题在解答之后都有点评，包含了解答该题的关键步骤与应该注意的问题，部分题目还给出了求解该题的其他思路与方法。

《电路分析基础 实验与学习指导》可作为通信工程、电子信息工程、应用电子技术、自动化、计算机科学与技术 and 测控技术与仪器等专业学生学习的辅助教材。对电类专业的工程技术人员亦有重要的参考价值。

《《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:www.tushu000.com