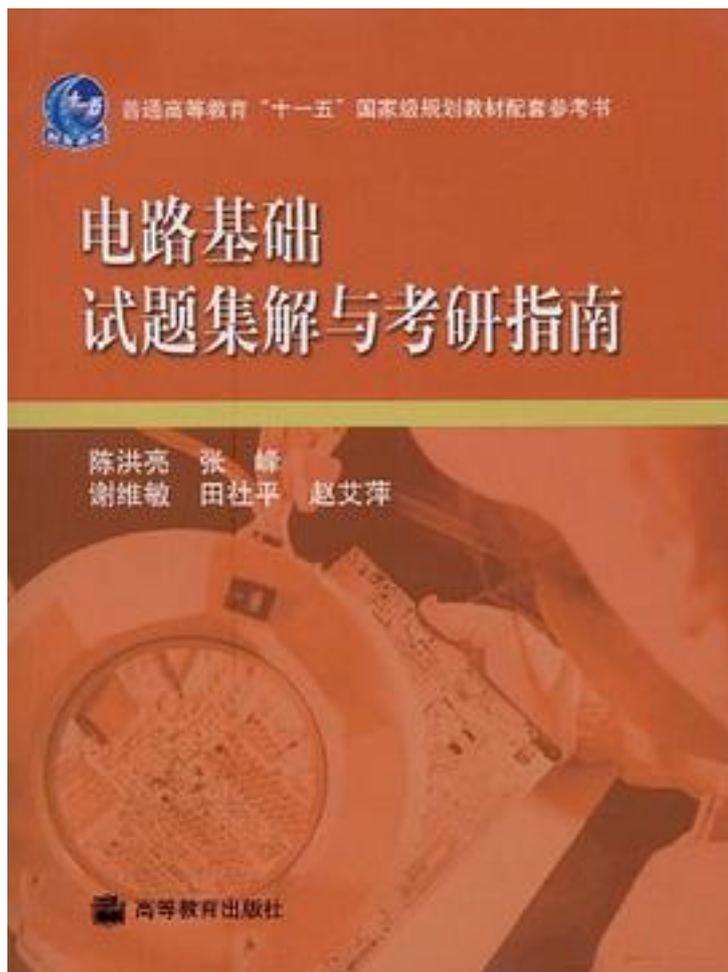


# 电路基础试题集解与考研指南



[电路基础试题集解与考研指南\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787040249309

《电路基础试题集解与考研指南》为电路课程的学习辅导和考研指导书。全书的试题精解和练习自检题来源于上海交通大学电路课程历届本科生期末考试试题和研究生入学考

试试题，以及部分国内重点高校的研究生入学考试试题。

全书分为两部分，第一部分共十一章，包括：绪论、基本概念和基本规律、电路分析方法、非线性电阻电路分析、动态电路的时域分析、动态电路的复频域分析、动态电路的状态变量分析、正弦稳态电路分析、三相电路分析、非正弦周期稳态电路分析、二端口电路分析等。每章按内容提要、重点和难点、试题精解、练习自检等编排。所有题目均给出了参考答案，便于读者练习后核对，同时根据题目的特点，对大部分题目给出了解题思路、解答过程和评注，引导读者正确、有效地掌握电路课程的基本要求、重点内容和解题技巧。第二部分为附录，提供了上海交通大学电路课程历届本科生期末考试试题、研究生入学考试试题和相应的参考答案。

《电路基础试题集解与考研指南》可作为高等院校电气信息类专业本科生期末考试及研究生入学考试的辅导教材，也可以作为电路课程教师和自学人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电路基础试题集解与考研指南\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电路基础试题集解与考研指南\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电路基础试题集解与考研指南\\_下载链接1](#)