

# 电路典型题解



[电路典型题解\\_下载链接1](#)

著者:向国菊

出版者:清华大学出版社

出版时间:1995-12

装帧:平装

isbn:9787302019725

内容简介

为配合电类硕士研究生升学考试和大学生学习电路基本理论，提高综合解题能力，本书精选了清华大

学、浙江大学、天津大学等四十多所院校入学试题。在保留初版重点试题的基础上重点增加了90年代新试

题（212道题），合计480道题。全书分为七章。在每章之首，将试题详细分类，然后逐题解析，这对读者选择

急需题型来研读极为方便。

本书适于作为理工科本科学生考硕士研究生的参考书，可用作电路课教师的题库，也是函授、自学电

路课程人员合适的参考书。

作者介绍:

目录: 目录

- 第一章 电阻电路·基本分析方法
- 第二章 正弦稳态电路
- 第三章 一阶电路和二阶电路
- 第四章 非线性电路
- 第五章 双口网络和多端元件
- 第六章 电路矩阵分析和状态方程
- 第七章 传输线

· · · · · (收起)

[电路典型题解\\_下载链接1](#)

标签

电气工程

武汉

书店购买

评论

-----  
[电路典型题解\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电路典型题解\\_下载链接1](#)