

# 电子技术(电工学II)典型题解析及自测试题(工科课程提高与应试丛书)



[电子技术\(电工学II\)典型题解析及自测试题\(工科课程提高与应试丛书\) 下载链接1](#)

著者:史仪凯

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2001-1

装帧:简装本

isbn:9787561212905

《电子技术典型题解析及自测试题》是根据国家教育部（前国家教委）1995年修订的《高等工业学校电子技术(电工学II)课程教学基本要求》编写的学习指导书，主要内容是从现行的教科书中精选出来的。《电子技术典型题解析及自测试题》每章按内容提要、典型题解析和习题3个模块编写，书末附有自测试题及答案，旨在帮助学生熟练掌握电子技术课程的基本理论知识、重点、难点和解题的方法与技巧。全书分两部分，第一部分共10章，每章按内容提要、典型题解和习题3个模块编写，第二部分为5套自测试题，并附有答案。

作者介绍:

目录: 第一部分 典型题解析  
第一章 半导体二极管与简单应用  
一、 内容提要  
二、 典型题解析

### 三、习题

第二章 半导体三极管与基本放大电路

一、内容提要

二、典型题解析

三、习题

第三章 集成运算放大器

一、内容提要

二、典型题解析

三、习题

• • • • • (收起)

[电子技术\(电工学II\)典型题解析及自测试题\(工科课程提高与应试丛书\) 下载链接1](#)

## 标签

## 评论

[电子技术\(电工学II\)典型题解析及自测试题\(工科课程提高与应试丛书\) 下载链接1](#)

## 书评

[电子技术\(电工学II\)典型题解析及自测试题\(工科课程提高与应试丛书\) 下载链接1](#)