

# 电工学



[电工学\\_下载链接1](#)

著者:付文红

出版者:

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787561330180

《电工学(第6版)电子技术全程辅导与习题详解(全新版)》是以秦曾煌主编的面向21世纪课程教材《电工学(下册)电子技术》中的练习与思考题和课后习题为参考而编写的。对电子技术基础内容进行了概括性的总结,对学习方法和解题思路均作了详细的介绍。电子技术课程一直是理工科大学电子专业学生的必修课程,学好这门课程对于以后的其他专业课学习有着至关重要的影响。但是,电子技术内容多、概念多、分析方案繁杂,使得许多学习者感到很困难。为帮助学生能更好地学好这门课,我们特地编写了《电工学(第6版)电子技术全程辅导与习题详解(全新版)》。

全书共分10章,每章均由下列四个部分组成:

1. 知识点归纳 总结本章的主要内容、运用公式、定量及定义。
2. 练习与思考题解答 从概念上对所遇到的问题进行阐述。
3. 习题全解 详细解答了教材中的各类习题。
4. 经典习题与全真考题详解 综合了近年来各高校的研究生入学考试的相关题目,

对所学的知识进行了进一步的讲解，可使学生对已学过的知识更好地巩固与提高。

作者介绍:

目录:

[电工学 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电工学 下载链接1](#)

书评

-----  
[电工学 下载链接1](#)