

电工技术



[电工技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111285649

《电工技术(第2版)》是根据教育部电工学课程指导组拟订的非电类电工、电子技术系列课程教学基本要求和深化教学改革、培养素质型人才目标而编写的。可供高等理工科院校本、专科机械类、材料类、化工类、建筑类、经贸管理类、计算机类等相关专业使用，也可作为夜大、函授、电大、职工大学及相关专业技术人员的培训教材和自修教材。《电工技术(第2版)》内容分为基础和应用两部分。基础部分共7章，供相关专业30~40学时教学使用。内容安排上以元件伏安特性、功率和能量关系为基础，以基本定律和基本分析方法为手段，按认识规律使课程内容逐步深化。应用部分共5章，供相关专业20~30学时教学使用。该部分内容力求满足不同专业的需要和反映科技发展的新成果。书中带“*”的内容可根据专业和学时情况取舍。

与《电工技术(第2版)》配套将同时出版《电工技术试题题型精选汇编》(第2版)，方便了广大学生学习和教师使用。

作者介绍:

目录:

[电工技术_下载链接1](#)

标签

评论

期末药丸，有的书上讲的不明白，关键是没有课后答案.....

[电工技术_下载链接1](#)

书评

[电工技术_下载链接1](#)