

# 电工技术



[电工技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787810937580

《21世纪课程教材·电工技术》是按照教育部电工课程教学指导委员会最新制定的“电工技术(电工学1)课程教学基本要求”组织编写的21世纪课程教材,全书共分10章。第1章介绍电路的基本理论,第2章介绍电路的分析方法,第3章介绍电路的暂态分析,第4章介绍正弦交流电路,第5章介绍三相电路,第6章介绍变压器,第7章介绍异步交流电动机,第8章介绍继电接触器控制系统,第9章介绍工业企业供电与安全用电,第10章介绍电工测量。《21世纪课程教材·电工技术》的主要特点是内容精炼,起点高,知识新,系统性和实用性强。

作者介绍:

目录:

[电工技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电工技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电工技术\\_下载链接1](#)