

电工技术



[电工技术_下载链接1](#)

著者:史仪凯 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787030228086

《电工技术--电工学I》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，也是2007年国家级精品课程“电工学”主干教材之一。全书共8章，主要内容包括电路的基本概念与基本定律、电路的分析方法、电路的暂态分析、单相正弦交流电路、三相正弦交流电路、非正弦周期电流电路、磁路与变压器、安全用电等。每章均附有大量的练习与思考、习题，书后附有试题和部分答案，便于教师教学和学生自学。

《电工技术--电工学I》是在第一版基础上总结提高、不断完善修订而成的，根据编者多年从事教学研究和教学改革的实践体会，对教材内容和结构体系作了适当的整合。《电工技术--电工学I》内容丰富，通俗易懂，应用性强，适用面广，可供不同非电类专业灵活选用。

《电工技术--电工学I》还配有支持教学的多媒体电子教案和网络课程，可以免费提供给使用《电工技术--电工学I》的教师。

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](#)