

电工技术基础



[电工技术基础 下载链接1](#)

著者:刘显忠 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787115200563

《电工技术基础》全面、系统地介绍电工技术的基础知识和基本技术，将基础理论与应用紧密结合，注重体现知识的实用性和前沿性。全书共分8章，分为电路基本理论与基本分析方法、电机与电器、安全用电和电工测量4个部分，主要内容有电路的基本概念和基本定律、电路的分析方法、正弦交流电路、三相正弦交流电路、电路的暂态分析、变压器、三相异步电动机、常用控制电器、可编程控制器、工业企业供电与安全用电和电工测量等。每章设有习题，并配有习题答案。

《电工技术基础》可作为应用型本科院校和高等职业院校的机电、自动化、计算机、汽车、电气、电子信息等专业教材使用，也可供工程技术人员和自学者参考。

作者介绍:

目录:

[电工技术基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[电工技术基础](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[电工技术基础](#) [下载链接1](#)