

# 电工技术基础



[电工技术基础 下载链接1](#)

著者:王英

出版者:机械工业出版社

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787111220107

《电工技术基础(电工学1)》分两篇论述:第1篇电路基础,其主要内容有:基本元件和基本定律、线性电路的分析方法、正弦交流电路分析、三相电路分析、一阶电路的时域分析、周期性非正弦电路;第2篇电机与控制,其主要内容有:磁路、变压器、电动机、电气控制。各章后均有相应的小结、选择题、思考题和习题,书后附有习题答案。《电工技术基础(电工学1)》可作为高等工科院校非电类各专业本科生“电工技术基础”课程的教材,也可作为职业大学、成人教育大学、电视大学和网络教育等各专业的教材或辅助教材,还可供相关专业的工程技术人员学习和参考。

作者介绍:

目录:

[电工技术基础 下载链接1](#)

标签

教材

1

电气电子

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](#)