

电工技术基础



[电工技术基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787561827222

《卓越系列21世纪高等职业教育精品规划教材·电工技术基础》内容包括：电路的基本概念和基本定律、直流电阻电路、电容和电感、正弦交流电路、互感、谐振、非正弦周期波、瞬态过程、磁路与铁芯线圈及电工知识，并配有实训内容。《卓越系列21世纪高等职业教育精品规划教材·电工技术基础》可作高职高专院校机电类专业通用教材，也可作专业培训教材，并可供机电类技术人员选用。《卓越系列21世纪高等职业教育精品规划教材·电工技术基础》力求编出新意，具有一定深度和广度，既便于各类不同学校根据需要选择不同的讲授内容，又便于学生实践。其任务是使学生具备从事电气、电子工作的高素质专门人才所必需的电工基本知识、基本理论和基本实践技能，并为学习后续课程和培养学生的创新能力打下坚实基础。

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](#)