

# 电工电子技术基础



[电工电子技术基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787562141242

《电工电子技术基础》的主要内容可分为两部分。理论教学包括：电路分析方法、电子技术、低压电器、仪器仪表、电机拖动、安全用电知识等。实践教学包括：实验技能训练，主要包含各章节教学的验证性基础实验；职业技能实训，紧紧结合“电子行业特殊工种”、“维修电工”等职业技能鉴定的要求，培养学生综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力，培养学生的创新思维和创新能力。

《电工电子技术基础》以培养应用型工程技术人才为目标，实用性强，适合高职教育的特点，在理论与实践相结合、职业技能培训、动手能力提高方面作了创新的探索，注重将理论讲授与实践训练相结合，理论讲授贯穿于应用中，实践中有理念、有方法，以基本技能和应用为主，易学易懂易上手。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电工电子技术基础 下载链接1](#)

书评

---

[电工电子技术基础 下载链接1](#)