

# 电工技术



[电工技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787115197917

《电工技术》采用理论与技能训练一体化的编写模式，贯彻以技能训练为主线，基础知识为支撑的编写思路，内容涵盖原劳动与社会保障部相关职业标准要求的知识点和技能点，突出职业教育特色。在技能训练方面紧密结合工程实际需求，突出实用性。《电工技术》前5章为基础知识部分，并配有EWB仿真实验和硬件实验；后5章为技能训练部分。为方便教学，附录中给出了目前学校中应用广泛的EWB(Multisim 10.0)的简要介绍。全书安排了6个仿真实验、6个硬件实验和15个技能训练。前5章及第8章有配套习题。《电工技术》可作为高职高专、高级技校、技师学院的机电、电气、自动化、电子、汽车、数控技术、机械制造技术等专业的教材，也可供相关工程技术人员参考。

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](#)