

# 电工技术



[电工技术\\_下载链接1](#)

著者:常晓玲

出版者:机械工业

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787111232582

《高等职业技术教育机电类专业规划教材·电工技术》突出电工技术的新发展，在清晰表达电工技术中电路、磁路、变压器、电机及其控制的完整理论体系的同时，注意理论联系实践，利用大量图片，直观地描述了电力生产过程和各种电气元器件的应用，并介绍了变频器、交流伺服系统和光电检测装置等新型电机控制产品的综合应用。《高等职业技术教育机电类专业规划教材·电工技术》主要内容分10章：电路的基本概念与基本定律、电路的分析方法、正弦交流电路、三相交流电路、电路的过渡过程、磁路与变压器、异步电动机、直流电动机、控制电机和电动机的继电·接触器控制；附录分为三部分：电工仪表的分类、万用表的使用和电工实验指导书。各章均有本章小结、例题、思考题与习题和参考答案，有利于学生巩固概念，掌握方法。

《高等职业技术教育机电类专业规划教材·电工技术》可作为高职高专机电类专业和其他非电类专业的电工技术教材，也可作为职业大学、中等专业学校的电工技术教材，还可以供机电行业的工程技术人员用作参考书或培训教材。

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](#)