

电工技术



[电工技术_下载链接1](#)

著者:付植桐

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-7

装帧:简装本

isbn:9787040146615

《电工技术》是普通高等教育“十五”国家级规划教材（高职高专教育）。《电工技术》是在完成教育部立项课题“高职高专电工课程教学内容改革、建设的研究”的基础上，为更好地适应高等职业教育迅猛发展的需要，培养面向生产、管理第一线的高级应用型人才而编写。《电工技术》是高职、高专院校机电类及相关专业学生必修的一门课程。以强化基础，突出能力培养，注重实用为原则，并保证全书有一定的深度。全书内容包括电路及其分析，单相正弦交流电路，三相正弦交流电路，动态电路的分析，磁路与变压器，异步电动机的工作原理及应用，直流电动机，特种电机，继电—接触器控制系统，供电、照明与安全用电，电工仪表及电工测量技术。各章后都有小结、思考题和习题，以便学生加深理解，更好地掌握所学知识。

《电工技术》有配套的实训教材——付植桐.电工技术实训教程.高等教育出版社，2004。

《电工技术》可作为高职高专院校教材，也可供自学者和技术人员参考。

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](#)