

电工电子技术



[电工电子技术_下载链接1](#)

著者:杨静生 编

出版者:

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787111149712

《电工电子技术(非电类专业用)》是针对2年制和3年制高等职业技术教育的特点,根据编者多年的教学和实践工作经验编写的。全书共分11章,包括直流电路、交流电路、磁路和变压器电动机、电气测量技术、供配电技术、电气控制技术、可编程序控制器、模拟电子与数字电子等应用技术。

《电工电子技术(非电类专业用)》在内容编写上突破了原来的教学体系,形成模块化结构模式,拓宽应用范围,加强实践能力的培养。教学内容以必需、够用为原则,减少理论推导,课程内容结合技术应用。

《电工电子技术(非电类专业用)》适用于机械设计、机械制造、机械电子工程、汽车与机械工程等以及材料、化工、过程装备等高职非电类专业学生使用,也是相关工程技术人员很好的实用技术参考书。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术_下载链接1](#)

书评

[电工电子技术_下载链接1](#)