

电工电子技术



[电工电子技术 下载链接1](#)

著者:罗昭智

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787111215400

电工电子技术是一门理论性和实践性都比较强的技术基础课程，本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材《电工电子技术》中的基本教程，主要介绍电工电子技术的基本内容，涵盖电路基本理论、电机及其使用、模拟电子技术基础和数字电子技术基础4个部分的基础知识，紧扣教学基本要求，使得各类型学校和专业均能使用。全书共8章，主要内容包括：电路的基本概念和基本定律、电路的稳态分析、电路的暂态分析、电机与电器、晶体管电路基础、模拟集成电路及其应用、数字集成电路及应用、模拟量和数字量的转换。

本书兼顾了深度和广度，适合于非电子、电气类各专业本专科学生，也可作为各种成人教育的教材。本书对于相关工程技术人员也是一本实用的参考书。

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](#)