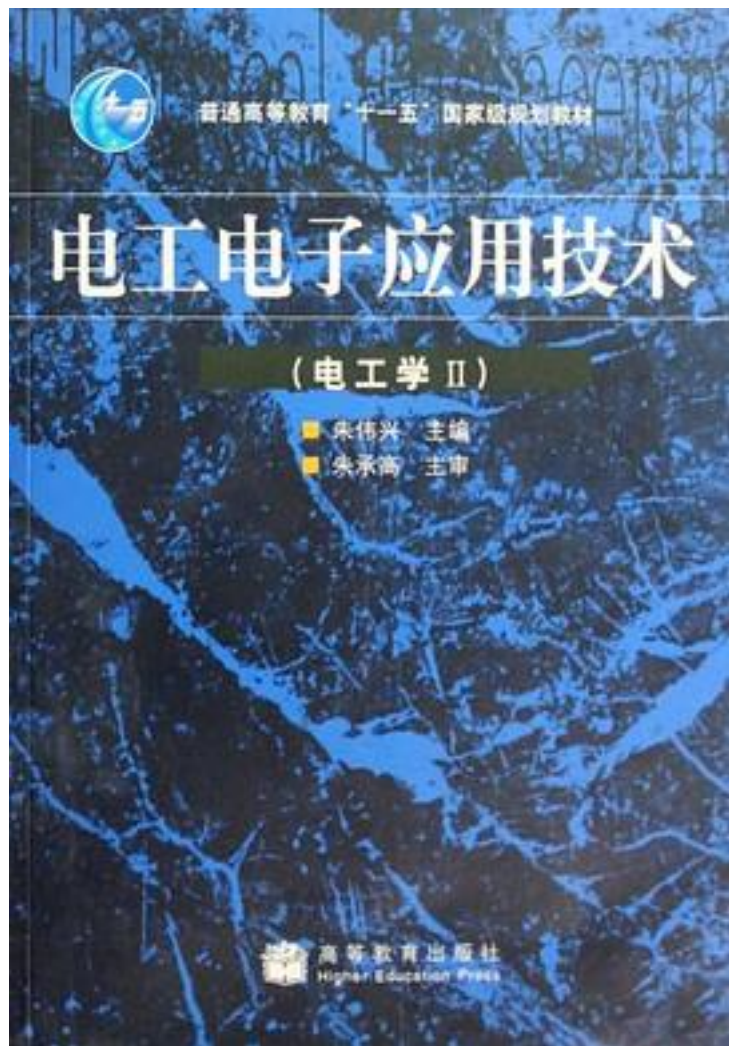


电工电子应用技术



[电工电子应用技术_下载链接1](#)

著者:史仪凯 编

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787030228109

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·国家级精品课程主干教材·电工电子应用技术·电工学3(第2版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，也是2007年国家级精品课程“电工学”主干教材之一。全书共10章，主要内容包括交流电动机、直流电动机、控制电动机、电气自动控制技术、可编程序控制器原理与应用、电力电子技术基础、电气电测技术、信号处理与数据采集系统、现代通信技术、电工电子EDA仿真技术等。每章均附有大量的练习与思考、习题，书后附有试题和部分答案，便于教师教学和学生自学。《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·国家级精品课程主干教材·电工电子应用技术·电工学3(第2版)》是在第一版基础上总结提高、不断完善修订而成的，根据编者多年从事教学研究和教学改革的实践体会，对教材内容和结构体系作了适当的整合。

作者介绍:

目录:

[电工电子应用技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子应用技术 下载链接1](#)

书评

[电工电子应用技术 下载链接1](#)