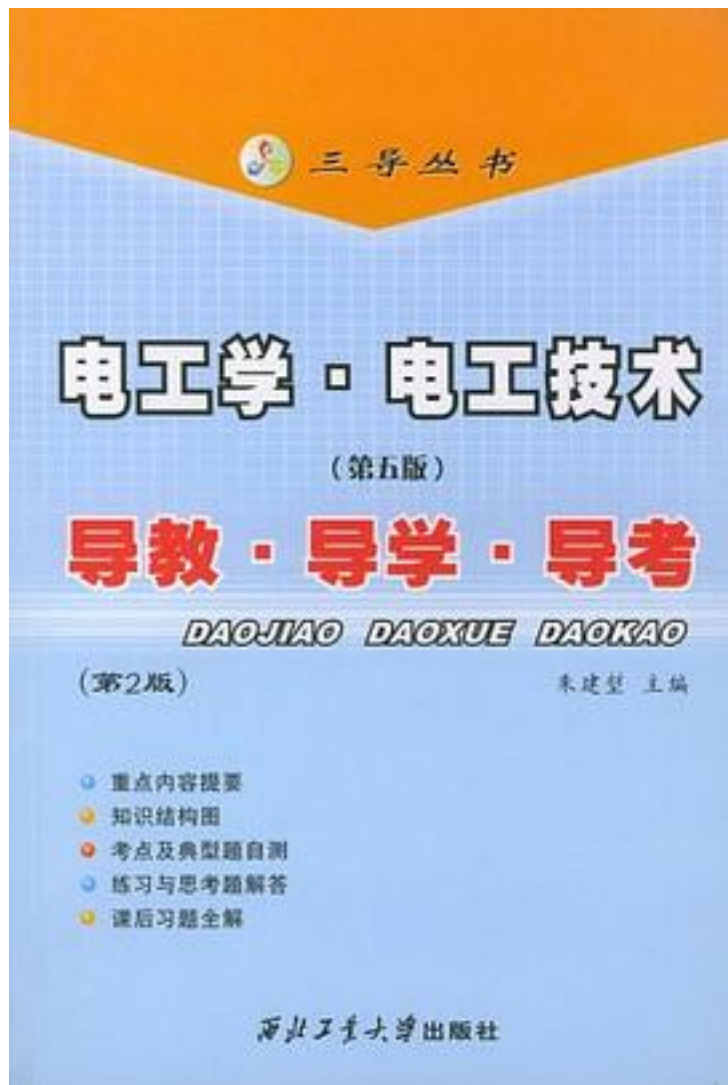


电工学·电子技术导教·导学·导考



[电工学·电子技术导教·导学·导考 下载链接1](#)

著者:朱建坤

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2001-11-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787561213797

《电工学·电工技术·导教·导学·导考(第2版)》由重点内容提要、知识结构图、考点及典型题自测、练习题与思考题解答及课后习题全解和附录(模拟试题)等部分组成，旨在帮助读者掌握课程重点，学会分析方法，提高解题能力。

作者介绍:

目录:第一章 电路的基本概念与基本定律

第二章 电路的分析方法

第三章 正弦交流电路

第四章 三相电路

第五章 非正弦周期电流的电路

第六章 电路的暂态分析

第七章 磁路与铁心线圈电路

第八章 交流电动机

第九章 直流电动机

第十章 控制电机

第十一章 继电接触器控制系统

第十二章 可编程控制器及其应用

第十三章 工业企业供电与安全用电

第十四章 电工测量

附录A 模拟试题

附录B 模拟试题答案

参考文献

· · · · · (收起)

[电工学·电子技术导教·导学·导考 下载链接1](#)

标签

评论

[电工学·电子技术导教·导学·导考 下载链接1](#)

书评

[电工学 · 电子技术导教 · 导学 · 导考 下载链接1](#)