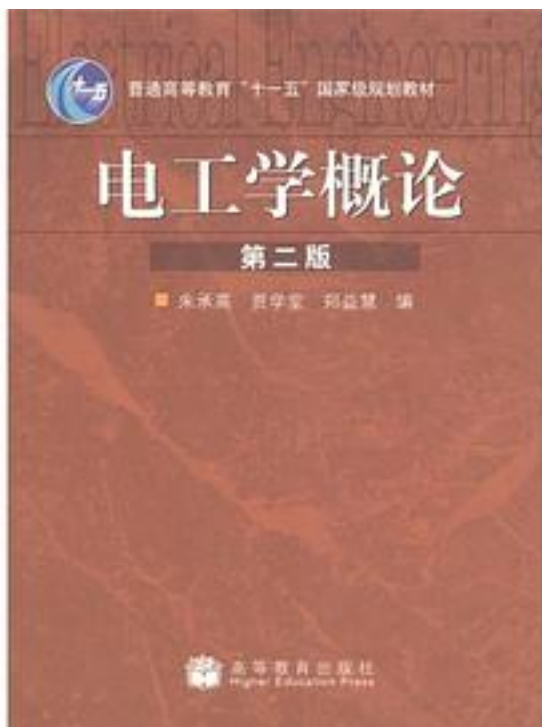


电工学概论



[电工学概论 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787040243673

《电工学概论(第2版)》是为经管、文科类专业学生编写的电工学教材，是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，其特点是：知识面宽，侧重于原理而不作深入分析，能反映现代科学技术发展水平。其内容包括电能的产生，电路，电能的传输和分配，常用电动机，安全用电和节约用电，电子器件，电子电路，电力电子技术，传感器及其应用，广播、电视、声像系统，信息通信系统，办公设备及智能卡系统，涉及日常工作、生活中所能碰到的电工与电子技术有关的原理和应用问题。其中不仅有传统的、经典的内容，还介绍了一些新技术、新发展，部分资料性的内容可供学生复习及自学参考。

《电工学概论(第2版)》可作为高等学校经济、管理、文科类专业及非电类各专业的教

材，也可作为其他相关专业的教学参考书，并可供自学阅读参考。

作者介绍:

目录:

[电工学概论_下载链接1](#)

标签

电子科学

教材

专业

评论

[电工学概论_下载链接1](#)

书评

[电工学概论_下载链接1](#)