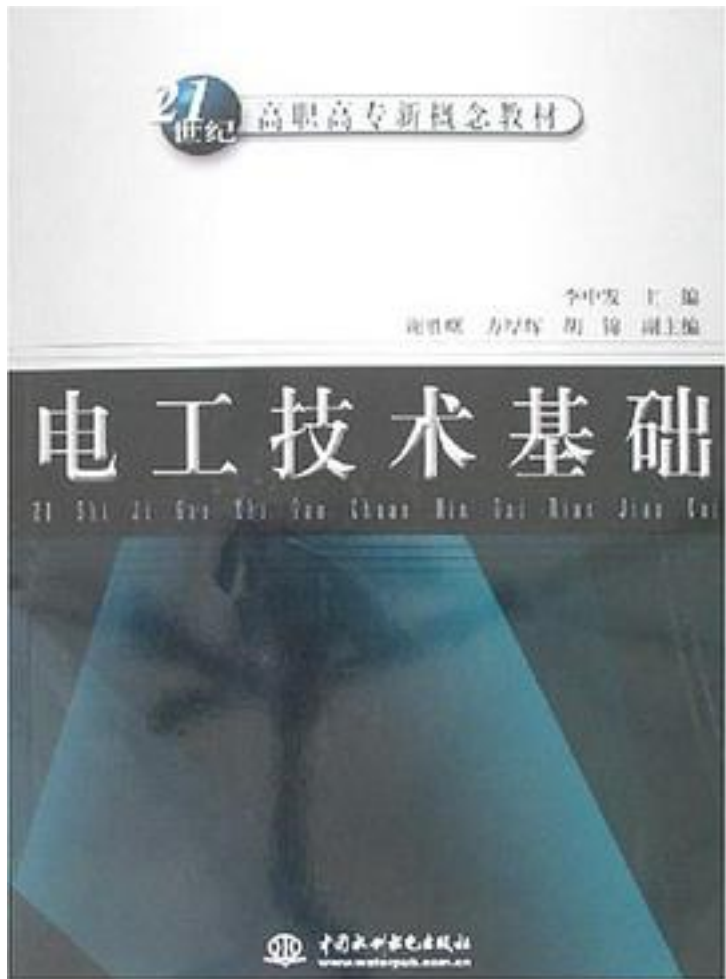


电工技术基础/21世纪高职高专新概念教材



[电工技术基础/21世纪高职高专新概念教材_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787508422947

《21世纪高职高专新概念教材·电工技术基础》系统地介绍了电工技术的基本概念、基本理论、基本方法及其在实际中的应用。主要内容包括电路模型与电路定律、直流电阻

电路分析、单相正弦电路分析、三相正弦电路分析、一阶动态电路分析、磁路与变压器、电动机、电动机的继电接触器控制、可编程控制器、电工测量。

作者介绍:

目录:

[电工技术基础/21世纪高职高专新概念教材 下载链接1](#)

标签

评论

[电工技术基础/21世纪高职高专新概念教材 下载链接1](#)

书评

[电工技术基础/21世纪高职高专新概念教材 下载链接1](#)