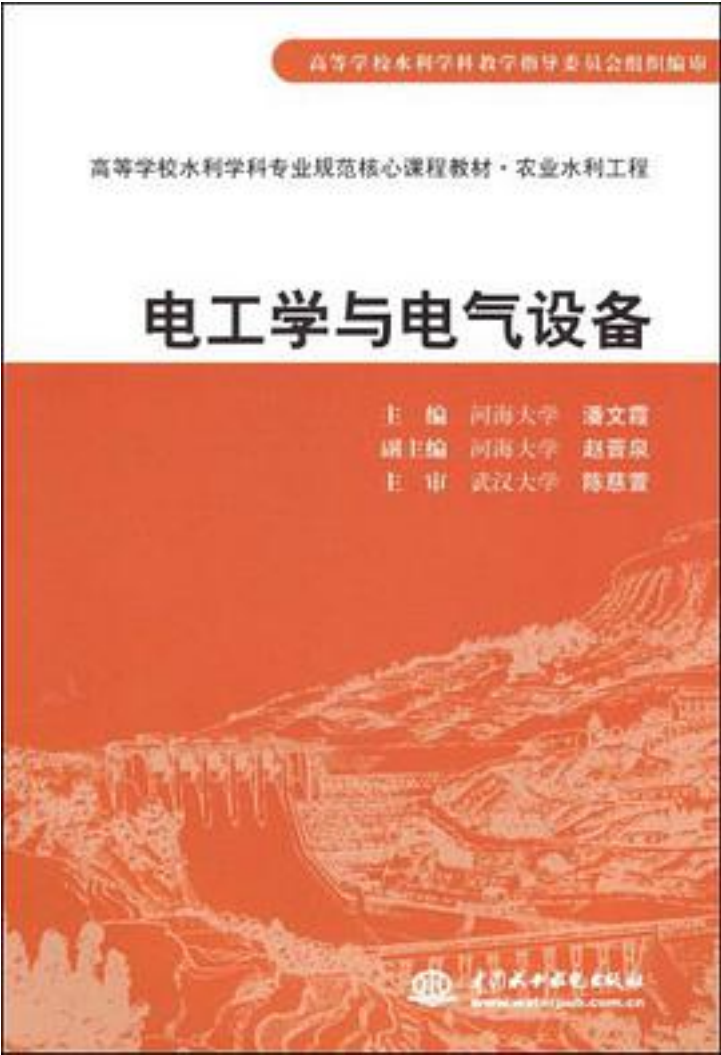


电工学与电气设备



[电工学与电气设备_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787508459233

《电工学与电气设备》共分10章，内容包括电路分析基础、正弦交流电路、电路的暂态过程、变压器的基本原理和运行特性、交流电机工作原理与控制特性、电力系统概述、各种电气一次设备基本原理与运行特性、电气主接线与白用电接线、电力系统继电保护的基本原理与概念、电气设备的布置等。为了适应本科教学需要，《电工学与电气设备》重点阐述电工学与电气工程的基本概念与主要原理，同时也兼顾了电气设备最新发展技术和应用。

作者介绍:

目录:

[电工学与电气设备_下载链接1](#)

标签

评论

[电工学与电气设备_下载链接1](#)

书评

[电工学与电气设备_下载链接1](#)