

《电力工程》

图书基本信息

书名：《电力工程》

13位ISBN编号：9787508329178

10位ISBN编号：7508329171

出版时间：2005-1

出版社：中国电力出版社

作者：尹克宁

页数：398

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电力工程》

内容概要

本书为普通高等教育“十五”规划教材。

本书全面介绍了电力系统、电力网以及发电厂和变电所电气部分的基本知识、原理及其分析方法。全书共七章，包括电力系统概述，电力网及其稳态分析，发电厂和变电所的一次系统，电力系统短路，电力系统稳定，发电厂和变电所的二次系统，远距离输电等。

本书是根据著者在20世纪80年代先后两度出版的同名教材的基础上重新编写的而成的。原书曾于1992年在全国高校优秀教材评选中荣获能源部优秀教材二等奖。在重新编著本书时，本着面向21世纪的电力技术的原则，补充了大量新的知识，介绍了未来的发展方向。此外，本书还继续保持了原书在叙述上深入浅出、便于自学，在内容上做到理论与生产实际紧密结合等风格，并增加了较多的复习思考题与习题，以利于教学的学化。

本书的读者对象为高等院校电气工程类的本科生、研究生，也可供成人高校及中等专业学校相关专业的师生参考，还可供电力行业以及高压电气设备制造行业中广大的科技工作者和工程技术人员自学参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com