

<<电力工程电气设计200例>>

图书基本信息

书名：<<电力工程电气设计200例>>

13位ISBN编号：9787508319827

10位ISBN编号：7508319826

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：卓乐友 编

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：<http://www.tushu007.com>

<<电力工程电气设计200例>>

内容概要

本书根据近期国内300-600MW机组和220kV及以上电网电气设计的发展和部颁规程规范对电气设计的要求，系统、全面地介绍了在火力发电厂和变电所的设计中，电气专业设计的内容、程序和要求。

主要内容包括系统规划设计，电气主接线，发电机，主变压器，厂(所)用电接线，短路电流计算，电建(构)筑物和高压配电装置布置，直流系统，同步系统，电流、电压互感器和交流电流、电压回路，发电厂和变电所的二次回路，继电保护及安全自动装置，电气设备选择，补偿装置，过电压保护和绝缘配合及接地，电缆，照明和检修网络，厂内通信系统及其他能源发电、直流输电和环保设施等的电气设计特点等内容，并对设计中普遍存在的问题作重点介绍。

本书内容全面、新颖，既开阔了设计人员的思路，又提供了具体的资料以供设计参考。本书可供具有大专以上文化程度，从事电力工程电气设计的工程技术人员和从事基本建设及施工、运行人员阅读。

<<电力工程电气设计200例>>

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:<http://www.tushu007.com>