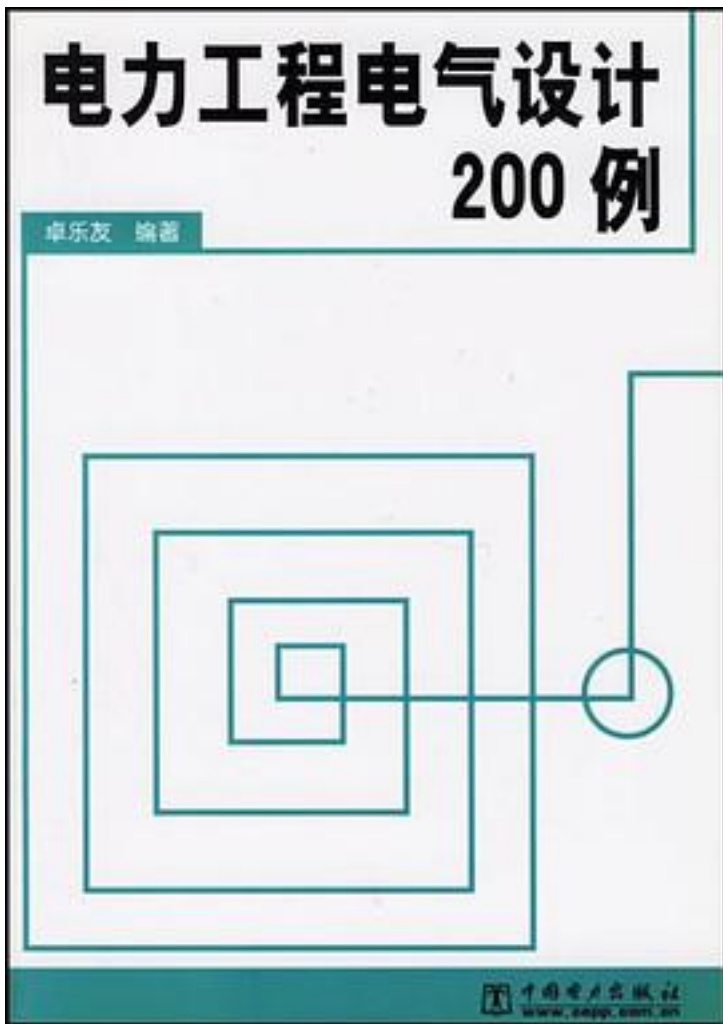


# 电力工程电气设计200例



[电力工程电气设计200例\\_下载链接1](#)

著者:卓乐友 编

出版者:中国电力出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787508319827

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，电工建(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。

作者介绍:

目录:

[电力工程电气设计200例\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电力工程电气设计200例\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电力工程电气设计200例\\_下载链接1](#)