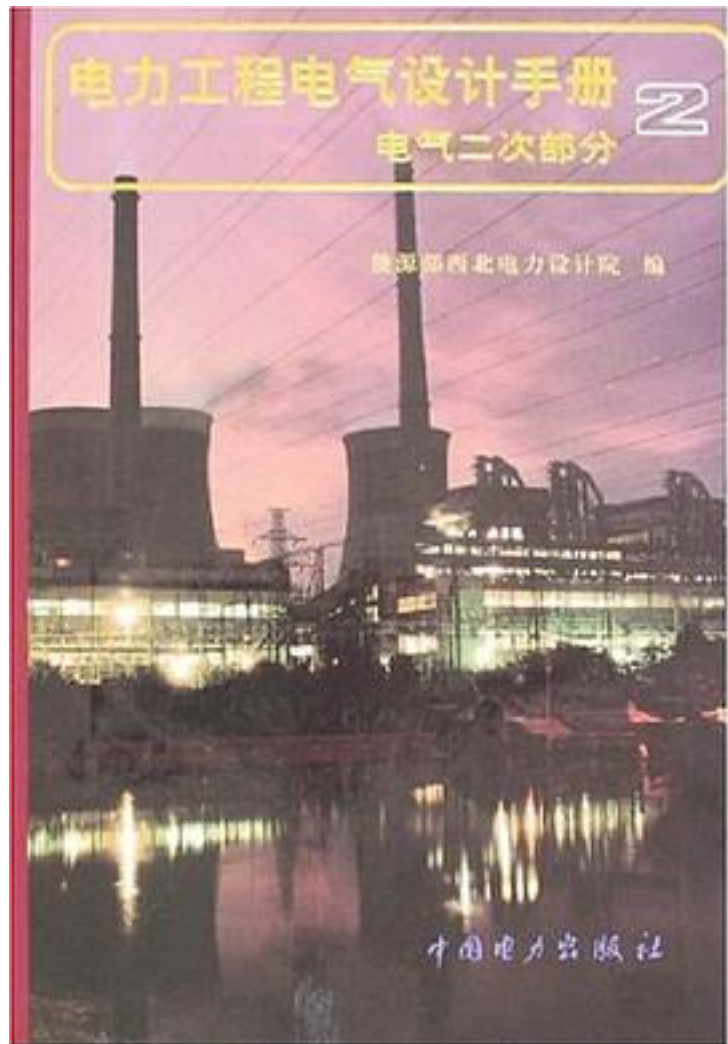


电力工程电气设计手册



[电力工程电气设计手册 下载链接1](#)

著者:能源部西北电力设计院

出版者:

出版时间:1991-8

装帧:

isbn:9787801252449

本手册系统地介绍了火力发电厂、变电所电气专业的设计内容和设计方法，全书共分两册。第一册包括电气一次专业和厂用一次专业的内容，第二册包括电气二次专业、厂用二次专业、系统二次专业及小型机组的电气部分设计内容。

本书为第二册，第章的具体内容有：强电控制、信号和测量系统；弱电控制、信号和测量系统；发电厂和变电所的自动装置；厂用电动机二次接线；操作电源系统；励磁系统；同步系统；补偿装置二次接线；电网继电保护及安全自动装置；主设备继电保护；电网调度自动化系统；电力系统通信；厂（所）内通信；电气试验与检修设备的配置及小型机组电气部分的设计内容和设计方法。

本手册是电力工程设计人员必备的专业技术工具书，也可供从事电力工业管理、制造、供销、施工、安装、运行、检修等专业人员及大专院校有关专业的师生参考。

作者介绍：

目录：

[电力工程电气设计手册_下载链接1](#)

标签

电气

注册电气工程师

考试用书

电力

工程师

中国电力出版社

评论

[电力工程电气设计手册 下载链接1](#)

书评

[电力工程电气设计手册 下载链接1](#)