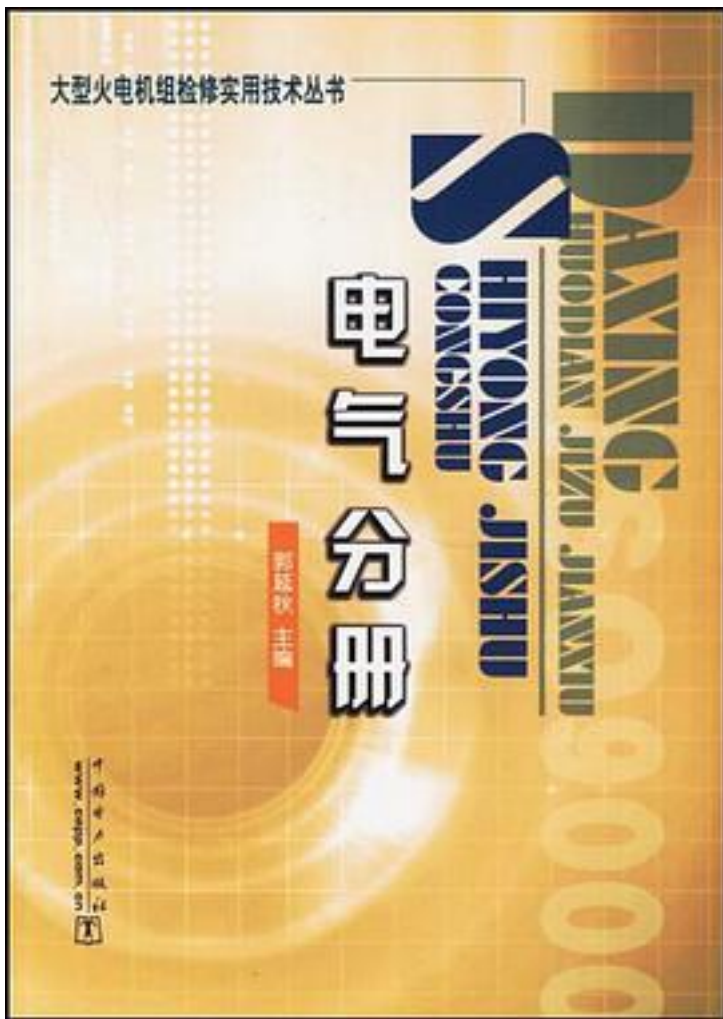


电气分册



[电气分册_下载链接1](#)

著者:郭延秋 编

出版者:中国电力出版社

出版时间:2004-3

装帧:

isbn:9787508318790

《电气分册》是一套以介绍机组大修过程为主，概括总结300MW及以上等级火电机组

检修工作为主要内容的技术丛书。全书介绍了多年来对300MW及以上等级机组的检修实践、设备缺陷处理、检修工序、工艺及有关的质量标准，内容丰富，实用性强。该丛书对于规范检修，保证质量，杜绝返工，解决检修过程中遇到的疑难问题有指导意义，对于普及大型机组检修知识技能、提高技术人员和管理人员的检修技术水平有很大帮助。

全套丛书共分汽轮机、锅炉、电气、金属与焊接四个分册。

本分册是电气分册。主要包括汽轮发电机、电动机、电力变压器、高压断路器、配电装置、电力电缆、继电保护自动装置、电测仪表、蓄电池、制氢设备等的结构、工作原理、检修工艺、事故诊断和高压试验等方面的内容。

本丛书适合于从事火电机组检修的各专业技术人员、管理人员，检修公司、监理公司专业技术人员使用，同时可作为火电机组检修的技术培训教材，并可供高等学校师生参考。

作者介绍:

目录:

[电气分册_下载链接1](#)

标签

评论

[电气分册_下载链接1](#)

书评
