

<<300MW火电机组调试技术>>

图书基本信息

书名：<<300MW火电机组调试技术>>

13位ISBN编号：9787508312002

10位ISBN编号：7508312007

出版时间：2003-2-1

出版时间：中国电力出版社

作者：邓庆松,周世平

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>

## <<300MW火电机组调试技术>>

### 内容概要

《300MW火电机组调试技术》介绍了大型火电机组调试技术，由湖北省电力试验研究院的专业技术人员，根据多年从事300MW机组调试工作的经验编写而成。

全书共分六篇，即综合篇、锅炉篇、汽轮机篇、电气篇、热工篇和化学篇。

《300MW火电机组调试技术》对机组的总体调试和各专业的设备结构、性能特点、调试过程、调试技术等作了全面阐述，专业性、实用性较强。

全书按专业设定篇目，便于不同专业的技术人员分篇参考阅读。

《300MW火电机组调试技术》主要针对300MW火电机组的调试技术进行介绍，适合于从事火力发电机组设计、安装、调试等的技术人员以及机组运行和维护人员阅读，也可供600MW机组调试工作人员参考，还可作为热动、电机、发配电、热工自动化和电厂化学等专业师生的参考书。

<<300MW火电机组调试技术>>

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>