

图书基本信息

书名：<<200MW燃煤机组分册-火力发电机组A级检修标准项目费用定额(上.下册)>>

13位ISBN编号：9787508359328

10位ISBN编号：7508359321

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：陈英

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>

## 内容概要

随着电力检修市场化运作的深入，电力检修市场竞争加剧，引导和规范检修市场成为当务之急。在国家制定规章制度对市场竞争进行规范的同时，亟须编制检修技术和检修成本相结合的《火力发电机组A级检修标准项目费用定额系列丛书》，这将对发电检修市场的成长和健康发展具有重要指导意义。

为此，国网新源控股有限公司结合本公司管理的徐州I发电厂、马头发电厂、元宝山发电有限责任公司、襄樊发电有限责任公司等发电企业的检修实际，与北京中圣德财务顾问有限公司合作，并邀请电力系统发电机组检修管理、电力财务成本管理等方面的专家、高级工程师、高级会计师以及发电厂从事相关专业的业务骨干编写完成了《火力发电机组A级检修标准项目费用定额》，该系列丛书不仅在国网新源控股有限公司内部使用，也可供其他发电单位参考。

本系列丛书将首先出版600MW燃煤机组、300MW燃煤机组和200MW燃煤机组A级检修标准项目费用定额分册。

其余容量的火电机组A级检修标准项目费用定额分册将在今后相继出版。

书籍目录

前言说明1. 锅炉 第一部分 标准项目内容及工日定额 1.1 锅炉本体 1.2 制粉系统 1.3 风机系统 1.4 锅炉管阀 1.5 各项试验 1.6 锅炉吹灰系统 1.7 其他 第二部分 标准项目基础费用定额 1.1 锅炉本体 1.2 制粉系统 1.3 风机系统 1.4 锅炉管阀 1.5 各项试验 1.6 锅炉吹灰系统 1.7 其他2. 汽轮机 第一部分 标准项目内容及工日定额 2.1 汽轮机本体 2.2 汽轮机油系统及调速系统 2.3 汽轮机本体蒸汽、疏放水系统 2.4 凝结水及补给水系统 2.5 汽机回热系统 2.6 汽泵汽轮机 2.7 给水系统 2.8 循环水系统 2.9 冷却水系统 2.10 抽真空系统 2.11 常规试验 第二部分 标准项目基础费用定额 2.1 汽轮机本体 ...3. 电气4. 热控

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>