

<<火电基本建设技术管理手册>>

图书基本信息

书名：<<火电基本建设技术管理手册>>

13位ISBN编号：9787512306035

10位ISBN编号：7512306032

出版时间：2010-10

出版时间：中国电力出版社

作者：雍福奎 编

页数：522

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>

<<火电基本建设技术管理手册>>

内容概要

本书遵照火电基本建设的程序，系统地介绍了火电基本建设全过程的主要任务以及在各个阶段技术管理工作的内容和要求，主要包括我国电力工业的任务与基本建设技术管理，火电建设项目可行性研究报告的编制，火电建设项目技术专题研究论证报告，火电建设项目申报核准的有关要求，火电建设项目勘测设计工作，火电建设项目设计技术经济工作，火电建设项目施工准备与工程施工，火电建设项目工程施工技术、质量、安全、文明、环境管理，火电建设项目工程监理与设备监造，火电建设项目工程质量监督管理，火电建设项目机组启动调试技术管理，火电建设项目生产准备与竣工验收共12个部分。

本书根据近年来国家和有关部门颁发的现行火电基本建设技术管理方面的方针、政策、法令、制度和规定，结合火电建设的基本程序和现场技术管理经验编写而成，编写力求简明、扼要，切合实用，并可据以操作，是火电基本建设工作者不可多得的一部具有很高实用价值的工具书，可供从事火电基本建设的工程管理人员和工程技术人员在可行性研究、工程设计、工程施工、工程监理、调整试运、试生产等各阶段中使用，也可供其他有关人员参考使用。

<<火电基本建设技术管理手册>>

书籍目录

前言第一章 我国电力工业的任务与基本建设技术管理 第一节 电力工业发展概况 一、世界电力工业发展概况 二、我国电力工业发展概况 第二节 电力工业在国民经济中的地位和作用 第三节 电力工业总的奋斗目标和方针 一、电力工业总的奋斗目标 二、电力工业的开发方针 三、电力工业发展的重点 四、关于电力可持续发展的展望 五、2020年我国电源结构规划设想 第四节 电力工业的改革与发展 一、继续调整电力工业结构 二、大力发展洁净煤发电技术 三、加快老机组脱硫改造步伐 四、继续关停小火电机组 五、加强电网抗灾能力建设 六、积极稳妥推进电力体制改革 第五节 火电基本建设程序和内容 一、初步可行性研究 二、建设项目的提出(报批项目建议书) 三、可行性研究 四、项目申报开工建设计划及核准 五、初步设计(编制和审查) 六、施工图的设计(司令图设计和修改、施工图设计和会审) 七、工程施工准备 八、组织工程施工与生产准备 九、竣工验收(竣工图纸、竣工决算、环评验收、消防验收、入网安全性评价) 第六节 火电基本建设技术管理 一、火电基本建设技术管理的任务 二、火电基本建设技术管理的要求 三、火电基本建设技术管理的内容 四、火电基本建设技术管理应遵循的原则第二章 火电建设项目可行性研究报告的编制第三章 火电建设项目技术专题研究论证报告第四章 火电建设项目申报核准的有关要求第五章 火电建设项目勘测设计工作第六章 火电建设项目设计技术经济工作第七章 火电建设项目施工准备与工程施工第八章 火电建设项目工程施工技术、质量、安全、文明、环境管理第九章 火电建设项目工程监理与设备监造第十章 火电建设项目工程质量监督管理第十一章 火电建设项目机组启动高度技术管理第十二章 火电建设项目生产准备与竣工验收参考文献

<<火电基本建设技术管理手册>>

编辑推荐

火电建设过程中的重要环节都相互联系，并且有着严格的程序，火电基本建设是一个完整的系统工程。

本书从火电建设的初期开始，到火电建设项目的生产准备、竣工验收、试生产全过程，都一一进行了系统的介绍，可指导火电基本建设项目有序向前推进。

全书重视规范性和实用性，书中引用的资料均以国家和有关部门颁发的现行基本建设技术管理方面的方针、政策、法令、制度和规定为依据，编写力求简明、扼要、实用，且具有可操作性，是一部实用价值很高的工具书。

<<火电基本建设技术管理手册>>

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>