

图书基本信息

书名：<<火电送变电基本建设工程档案资料工作手册>>

13位ISBN编号：9787508423630

10位ISBN编号：7508423631

出版时间：2004-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：朱育才 编

页数：668

字数：1599000

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

本手册是为适应当前我国电力工业中火力发电和送变电的快速发展，提高工程建设中档案资料工作的管理水平，实现科学化、程序化、规范化、法制化的目标而编写的。

全书共分两篇十七章。

第一篇为火电送变电建设项目的工程文件管理（第1-9章），阐明了建设单位（项目法人）在火电、送变电建设全过程中，对工程文件资料管理的内容方法及对参建单位进行指导、监督、检查和控制职能，并分别对建设单位及设计、施工、调试、监理、质监等单位的文件资料管理和竣工资料整编、组卷，提供了规范、程序化、标准化的操作方法和步骤。

同时，针对不同专业制定了“电力建设项目竣工文件分类组卷实施细则。

”第二篇为竣工移交资料组卷参考（第10-17章），对施工单位（工程承包、分包商）按建筑工程、锅炉安装工程、汽机安装工程、电气安装工程、热控安装工程、焊接工程、机组启动及调试工程、架空输电线路工程的顺序，对单位工程的组卷方法、卷册结构、竣工移交资料标准表式样张等提供了参考模式。

本手册可供火电及送变电工程的建设单位（项目法人）和设计、施工、调试、监理、火力发电、供电等生产单位的档案资料工作管理人员、工程技术人员和有关管理人员查阅、使用。

书籍目录

前言第一篇 火电送变电建设工程的工程文件管理 第一章 概述 第一节 创建火电送变电建设工程的国际一流项目管理 第二节 国际一流电力工程管理的工程文件管理 第三节 国家和电力和地业对建设工程工程文件管理的规定和要求 第四节 电力项目工程文件的组织管理和责任分工 第二章 建设单位工程文件的管理 第一节 工程投标及承包合同对档案资料的要求 第二节 建设单位工程文件管理机构、职责、设施设备 第三节 建设单位工程全过程文件管理的科学化、标准化、程序化、法制化 第四节 工程信息管理 第五节 对建设及参建单位文件的形成、积累、立卷、移交进行指导 第六节 文件管理工作程序编写的参考资料 第三章 设计单位的工程勘测设计文件管理 第一节 设计单位的设计工作及设计文件的交底、会审、变更 第二节 向建设单位交付和移交的设计文件材料 第三节 电力工程勘测设计文件材料的分类、立卷及归档 第四节 设计单位应做好项目设计全过程原始文件材料的归档工作 第四章 火电送变电施工单位的项目工程文件管理 第一节 管理机构的设置、职责及项目工程文件材料的内容范围 第二节 项目工程文件管理大纲 第三节 项目工程文件工作规范及管理程序 第四节 施工单位对启动验收、监理、质监、达标投产、工程评优、工程回访等文件材料的管理 第五节 施工单位对建设项目档案资料工作的考核 第五章 调试单位调试文件材料管理 第六章 监理单位和监理文件材料管理 第七章 质量监督机构与质监文件材料管理 第八章 电力工程竣工文件的立卷归档和移交 第九章 电力建设项目竣工文件分类组卷实施细则第二篇 竣工移交资料组卷参考 第十章 电力建筑工程单位工程竣工移交资料组卷参考 第十一章 锅炉安装(含输煤、除灰)工程竣工移交资料组卷参考 第十二章 汽轮机安装(含管道、供水化学)工程竣工移交资料组卷参考 第十三章 电气安装工程竣工移交资料组卷参考 第十四章 热控安装工程竣工移交资料组卷参考 第十五章 焊接工程竣工移交资料组卷参考 第十六章 机组启动试运及调试资料组卷参考 第十七章 架空输电线路工程竣工移交资料组卷参考 附录

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>