

<<火力发电工程建设标准强制性条文执行表格>>

图书基本信息

书名：<<火力发电工程建设标准强制性条文执行表格 焊接分册>>

13位ISBN编号：9787508386591

10位ISBN编号：7508386590

出版时间：2009-6

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力建设工程质量监督中心站 编

页数：47

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>

<<火力发电工程建设标准强制性条文执行表格>>

前言

电力工程建设的质量与安全是电力系统整体质量与安全的基础，是保证电力工业可持续健康稳定发展的基础。

电力工程建设标准强制性条文，是贯彻落实《建设工程质量管理条例》等法律法规的具体体现，是电力建设过程中参与建设活动各方应强制执行的技术法规性条文，是从源头上、技术上保证电力工程安全与质量的关键所在。

贯彻工程建设标准强制性条文是电力行业落实科学发展观、构建和谐社会的一项重要工作。

参与电力工程建设的各责任主体必须认真学习与贯彻落实强制性条文，以确保工程建设质量与安全。

自国务院第279号令《建设工程质量管理条例》实施以来，建设部和国家电监会办公厅相继颁发了《实施工程建设强制性标准监督规定》以及办输电[2006]8号《关于组织开展电力工程建设标准强制性条文实施情况检查的通知》等文件，要求在工程建设过程中严格执行工程建设标准强制性条文。

在近年来全国范围的质量监督检查和优质工程检查过程中也发现，绝大多数电力工程项目存在《工程建设标准强制性条文》执行计划系统性不强，各质量主体责任不够明确，执行内容不够完整，部分执行“强制性条文”情况无执行记录，难以事后监督检查，质量验评主控项目执行深度不够和偏重于事后控制等问题。

在工程建设过程中，有关工程技术人员、质检人员对“强制性条文”的执行与检查极为不便，往往有所忽视，执行过程中偏差、遗漏及违反“强制性条文”的情况时有发生。

全国电力工程各建设、设计、施工、监理单位均在如何严格执行“强制性条文”方面进行摸索，但无统一而有效的办法。

为此，我们特组织编制了《火力发电工程建设标准强制性条文执行表格》丛书，收集整理了国家现行有效的涉及火力发电工程勘察设计、施工及验收有关质量方面工程建设标准强制性条文，内容全面、完整。

<<火力发电工程建设标准强制性条文执行表格>>

内容概要

为进一步增强参与电力工程建设的各责任主体对工程建设标准强制性条文的认识，提高贯彻实施强制性条文的自觉性，建立执行强制性条文的长效机制，保障电力工程质量和安全，特组织专家编制了《火力发电工程建设标准强制性条文执行表格》，共8个分册。

本套丛书贯彻强制性条文强制性执行的指导思想，体现强制性条文执行完整性、系统性、可操作性和事前策划、事中控制、事后检查的全过程控制的原则。

从执行计划、执行记录、执行检查到验收汇总做了统一规定，编制了相应表格，分别用于施工、设计、监理、建设单位的执行检查、验收监督管理，形成了执行强制性条文事前、事中、事后全过程控制的管理体系。

本分册为《焊接分册》，主要包括1个强制性条文执行计划表、6个强制性条文执行记录表、4个强制性条文执行检查表、1个强制性条文执行汇总表，还附有引用标准清单。

本套丛书适用于全国从事电力工程建设、设计、施工、监理工作的技术人员以及管理人员。

<<火力发电工程建设标准强制性条文执行表格>>

书籍目录

前言填写说明第一部分 强制性条文执行计划表第二部分 强制性条文执行记录表 1.焊前准备强制性条文执行记录表 2.焊接质量强制性条文执行记录表 3.焊接检验强制性条文执行记录表 4.结构焊接强制性条文执行记录表 5.超声波检验强制性条文执行记录表 6.射线检验强制性条文执行记录表第三部分 强制性条文执行检查表 1.焊接工程管道焊接质量强制性条文执行检查表 2.焊接工程钢结构焊接强制性条文执行检查表 3.超声波检验质量强制性条文执行检查表 4.射线检验强制性条文执行检查表第四部分 强制性条文执行汇总表附录引用标准

章节摘录

插图：

编辑推荐

《火力发电工程建设标准强制性条文执行表格·焊接分册》由中国电力出版社出版。

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>