

<<火力发电厂安全性评价读本>>

图书基本信息

书名：<<火力发电厂安全性评价读本>>

13位ISBN编号：9787508394176

10位ISBN编号：7508394178

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：白泽光

页数：255

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>

<<火力发电厂安全性评价读本>>

内容概要

《火力发电厂安全性评价读本》主要介绍了如何编制和修订火力发电厂安全性评价、火力发电厂安全性评价查评依据，总结了开展安全性评价工作的方法，规范了企业自评、专家查评、问题整改及专家复评工作，并以典型范例进行讲解；同时，对查评后各专业存在的共性问题进行了归纳、分析和汇总，明确了安全性评价管理工作的内容。

开展安全性评价工作，是电力企业深入挖掘安全生产隐患、评估安全基础的有效方法，如何开展好“安评”工作？

如何保证“安评”工作的质量和效果？

如何规范“安评”工作？

这些都是电力企业需要探索、研究和解决的问题。

《火力发电厂安全性评价读本》就是针对上述问题，融汇先进的管理理念、紧扣“安评”工作的实践而编写的。

《火力发电厂安全性评价读本》是开展安全性评价工作的作业指导书，可作为中国电机工程学会编写的《火力发电厂安全性评价》、《火力发电厂安全性评价查评依据》的参考和学习培训配套资料。

<<火力发电厂安全性评价读本>>

作者简介

白泽光，中国大唐集团公司大唐国际张家口发电厂员工，高级工程师，中国大唐集团公司“112人才”专家。

从事发电企业运行工作5年、检修工作10年、安全监察管理工作8年。

多年来，作者一直工作在生产现场一线，钻研技术，获得2项国家实用新型专利发明（永磁接近开关，双线拉绳永磁接近开关），曾多次参与中国大唐集团公司标准、规范等书籍的编写（如《“一两票”管理指南》、《电缆防火标准》等），特别是对电气一次设备、安全管理专业有较深的钻研，参加过电气一次设备专家组、安全性评价专家组检查工作，积累了丰富的现场实际经验。

<<火力发电厂安全性评价读本>>

书籍目录

序前言第一章 绪论第一节 概述第二节 安全性评价的类型及特点第三节 安全性评价的作用及意义第二章 安全性评价工作第一节 概述第二节 工作职责第三节 安全性评价工作内容第四节 做好安全性评价工作的措施第三章 安全性评价方法第一节 概述第二节 安全技术分析法第三节 现场查评分析法第四节 分析与评估第四章 安全性评价查评资料第一节 概述第二节 电站锅炉查评资料第三节 汽轮机查评资料第四节 燃机及天然气燃料供应查评资料第五节 电气一次设备查评资料第六节 电气二次设备查评资料第七节 热工设备查评资料第八节 信息网络安全查评资料第九节 化学设备查评资料第十节 燃料设备查评资料第十一节 环境保护设备查评资料第十二节 劳动安全与作业环境查评资料第十三节 安全生产管理查评资料第五章 安全性评价查评内容第一节 概述第二节 电站锅炉查评内容第三节 汽轮机查评内容第四节 燃机及天然气燃料供应查评内容第五节 电气一次设备查评内容第六节 电气二次设备查评内容第七节 热工设备查评内容第八节 信息网络安全查评内容第九节 化学设备查评内容第十节 燃料贮运设备及系统的查评内容第十一节 环境保护设备查评内容第十二节 劳动安全与作业环境查评内容第十三节 安全管理查评内容第六章 企业自评第一节 概述第二节 工作职责第三节 评前工作第四节 现场查评第五节 编制企业自评报告第七章 专家查评第一节 概述第二节 工作职责第三节 评前工作第四节 现场查评第五节 编制专家查评报告第八章 问题整改第一节 概述第二节 工作职责第三节 制订整改计划第四节 整改与验收第五节 统计与总结第九章 专家复评第一节 概述第二节 工作职责第三节 评前工作第四节 现场查评第五节 编制专家复评报告第十章 安全性评价共性问题第一节 概述第二节 电站锅炉共性问题第三节 汽轮机共性问题第四节 电气一次设备共性问题第五节 电气二次设备共性问题第六节 热工设备共性问题第七节 化学设备共性问题第八节 燃料设备共性问题第九节 劳动安全与作业环境共性问题第十节 安全管理共性问题第十一章 安全性评价管理第一节 概述第二节 编制评价标准和查评依据第三节 安全性评价费用管理第四节 安全性评价资料管理第五节 安全性评价“专家库”管理第六节 安全性评价“问题库”管理第七节 安全性评价奖惩管理第八节 计算机技术应用附录A 企业自评相关表格表A.1 企业自评总得分表表A.2 企业自评问题分类表表A.3 企业自评分项得分表表A.4 企业自评得分明细表表A.5 ××专业自评结果表表A.6 企业自评发现问题、整改措施及分项评分明细表附录B 专家查评相关表格表B.1 专家查评总得分表表B.2 企业自评与专家查评比较表表B.3 专家查评问题分类表表B.4 专家查评分项得分表表B.5 专家查评结果明细表表B.6 ××专业查评结果表表B.7 专家查评发现问题、整改建议及分项评分明细表附录C 安全性评价整改相关表格表C.1 安全性评价整改计划表C.2 延期或取消整改项目审批表表C.3 安全性评价整改验收表表C.4 查评问题整改情况表表C.5 全厂(专业)问题类别整改情况表表C.6 生产设备问题类别整改情况表表C.7 劳动安全与作业环境问题类别整改情况表表C.8 安全管理问题类别整改情况表表C.9 未完成整改项目情况表表C.10 安全性评价整改情况明细表附录D 专家复评相关表格表D.1 专家复评总得分表表D.2 ××发电厂问题整改情况表表D.3 生产设备问题整改情况表表D.4 劳动安全与作业环境问题整改情况表表D.5 安全管理问题整改情况表表D.6 安全性评价整改情况汇总表表D.7 专家复评分项得分表表D.8 专家复评结果明细表表D.9 安全性评价整改情况表表D.10 专业复评结果表表D.11 专业整改问题分类表表D.12 专家复评扣分项目整改结果明细表

<<火力发电厂安全性评价读本>>

编辑推荐

《火力发电厂安全性评价读本》是依据2009年中国电机工程学会编写的《火力发电厂安全性评价》，引用中国大唐集团公司安全性评价有关文件和资料，并结合电力行业多年来开展安全性评价工作的先进管理理念编写的。

《火力发电厂安全性评价读本》系统地介绍了安全性评价工作内容、评价方法、评价资料的准备、查评内容、企业自评、专家查评、问题整改、专家复评、安全性评价共性问题、安全性评价管理，并以典型范例进行讲解，通俗易懂、紧贴实际。

<<火力发电厂安全性评价读本>>

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>