

图书基本信息

书名：<<GB50229-96火力发电厂与变电所设计防火规范>>

13位ISBN编号：9781580058346

10位ISBN编号：1580058345

出版时间：1997-01-01

出版时间：中国计划

作者：中华人民共和国电力工业部

页数：106

字数：89000

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

根据国家计委计综合[1990]160号文的要求，由电力工业部会同有关部门共同制订的《火力发电厂与变电所设计防火规范》，已经有关部门会审。

现批准《火力发电厂与变电所设计防火规范》GB50229—96为强制性国家标准，自1997年1月1日起施行。

本规范由电力工业部负责管理，具体解释等工作由电力工业部东北电力设计院负责，出版发行由建设部标准定额研究所负责组织。

书籍目录

1 总则2 发电厂建(构)筑物的火灾危险性分类及其耐火等级3 发电厂厂区总平面布置4 发电厂建(构)筑物的安全疏散和建筑构造 4.1 主厂房的安全疏散 4.2 其他厂房的安全疏散 4.3 建筑构造5 发电厂工艺系统 5.1 运煤系统 5.2 锅炉煤粉系统 5.3 点火及助燃油系统 5.4 汽轮发电机 5.5 辅助设备 5.6 变压器及其他带油电气设备 5.7 电缆及电缆敷设 5.8 火灾探测报警与灭火系统6 发电厂消防给水和灭火装置 6.1 一般规定 6.2 厂区室外消防给水 6.3 室内消防给水 6.4 室内消防给水管道、消火栓和消防水箱 6.5 固定灭火装置 6.6 消防水泵房 6.7 消防车 6.8 消防排水7 发电厂采暖、通风和空气调节 7.1 采暖 7.2 空气调节 7.3 电气设备间通风 7.4 油系统通风 7.5 其他建筑通风8 发电厂消防供电及照明 8.1 消防供电 8.2 照明 8.3 消防控制9 变电所 9.1 变电所建(构)筑物火灾危险性分类、耐火等级、防火间距及消防道路 9.2 变压器及其他带油电气设备 9.3 电缆及电缆敷设 9.4 主要生产建(构)筑物 9.5 消防给水 9.6 消防供电及照明附录A 本规范用词说明附加说明附:条文说明

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>