

<<中华人民共和国国家标准>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国国家标准>>

13位ISBN编号：9781580058711

10位ISBN编号：158005871X

出版时间：2005-12-01

出版时间：中国计划出版社

作者：中国煤炭建设协会 编

页数：125

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>

## <<中华人民共和国国家标准>>

### 内容概要

水煤浆作为一种新型洁净燃料,已经在煤炭、电力、石油和石化、冶金、化工、建材等行业得到普遍应用,并且随着技术进步,应用领域还在不断拓宽。

本规范编制组在工作过程中,进行了大量的调查研究,总结了国内多年来水煤浆工程建设应用的经验,对重要问题进行专题研讨,广泛征求了全国各有关单位和专家意见,多次讨论修改,最后经审查定稿。

水煤浆工程主要包括水煤浆厂和水煤浆燃烧应用工程。

《中华人民共和国国家标准(GB50360-2005):水煤浆工程设计规范》共分18章5个附录,主要内容有:总则、基本规定、厂址选择、原料煤系统、制浆系统、水煤浆储存与运输、计量与质量检测、水煤浆供应系统、水煤浆燃烧系统、总平面布置及地面运输、电气、控制及自动化、给水与排水、采暖通风与空气调节、建筑与结构、环境保护、劳动安全与工业卫生、消防。

书籍目录

1 总则2 基本规定3 厂址选择4 原料煤系统4.1 一般规定4.2 卸煤、储煤设施4.3 原料煤筛分、破碎5 制浆系统5.1 一般规定5.2 制浆工艺及设备5.3 制浆系统及布置5.4 添加剂配供系统5.5 辅助设施6 水煤浆储存与运输6.1 水煤浆储存6.2 水煤浆运输7 计量与质量检测8 水煤浆供应系统8.1 一般规定8.2 卸浆、输浆8.3 炉前供浆9 水煤浆燃烧系统9.1 一般规定9.2 锅炉设备9.3 燃烧系统设备9.4 点火及助燃9.5 锅炉房布置10 总平面布置及地面运输10.1 一般规定10.2 地面运输10.3 总平面布置11 电气11.1 供电系统11.2 配电系统和负荷11.3 主要电气设备11.4 无功功率补偿11.5 机组起动11.6 主要设备布置及电缆敷设11.7 照明11.8 通信11.9 电气试验设备12 控制及自动化12.1 控制及自动化水平12.2 控制方式及控制室12.3 检测12.4 信号报警12.5 保护及联锁12.6 模拟量控制12.7 电源13 给水与排水13.1 水源13.2 室外给水排水13.3 室内给水排水.....14 采暖通风与空气调节15 建筑与结构16 环境与结构17 劳动安全与工业卫生18 消防

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>