# <<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。

## <<中华人民共和国国家标准>>

#### 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 -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

# <<中华人民共和国国家标准>>

### 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