

<<电力用煤标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<电力用煤标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506668682

10位ISBN编号：7506668688

出版时间：2012-10

出版时间：中国标准出版社

作者：山东发电用煤质量监督检验中心，中国标准出版社 编

页数：448

字数：853000

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>

## <<电力用煤标准汇编>>

### 前言

本标准代替GB5751-1986《中国煤炭分类》。

与GB5751-1986相比，本标准主要作了如下修改：——标准的属性由强制性改为推荐性；  
——按GB/T1.1及GB/T3715的要求，对标准的编写格式及符号、基准的书写格式等进行了相应修改；  
——对标准章节进行了重新编排，将分类参数及其表示符号、测定方法放在一章里（即4.3.1）；  
——增加了对术语“煤”及其定义的描述（第3章）；——增加了4.1用以说明本分类体系的性质和用途；——增加了4.2对煤炭分类用煤样的要求。

本标准由中国煤炭工业协会提出。

本标准由全国煤炭标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院，中钢集团鞍山热能研究院有限公司，煤炭科学研究总院西安研究院。

本标准主要起草人：罗隽飞，姜英，陈亚飞，白向飞，孟庆波，张群，杨金和，陈鹏，陈文敏，冯安组，张秀仪，郝琦，朱春笙。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：——GB5751-1986。

## <<电力用煤标准汇编>>

### 内容概要

长期以来,在我国能源结构中,火电一直占70%以上,火电又以燃煤为主。这种基本格局短期内将不会改变。

在火电厂中,煤炭费用已占发电成本70%左右,且煤价仍呈不断上升的趋势。在电力生产中,煤质直接关系到发电成本及发电机组的安全经济运行。同时,燃煤电厂对环境保护的要求日益严格,节能减排任务十分艰巨。

近年我国对商品煤的采制样及检验方法等诸多标准进行了制修订,为便于各单位人员学习与贯彻这些标准,特编《电力用煤标准汇编》。

本汇编包括了电力用煤最新、最常用的国家标准及少数电力与煤炭行业标准,分为基础标准、采制样标准、煤质(含灰渣)检测方法标准三部分,收录国家标准25项,电力行业标准7项,煤炭行业标准3项,共计35项。

本汇编在编排上,国家标准在前,行业标准在后,按标准号大小依次排列,各项标准均选用最新标准。

本书所收集的国家标准和行业标准的属性(推荐性或强制性)已在目录中标明,标准年号用四位数字表示。

目录中部分行业标准年代号后加“(2005)”,表示该标准在2005年进行了确认,但未重新出版。

本书供电厂及用煤企业的煤质监督管理及采制化一线生产人员使用;同时也是质检机构、高等院校燃料专业人员的一本常用工具书。

## <<电力用煤标准汇编>>

### 书籍目录

- 一、基础标准
- 二、采制样标准
- 三、煤质（含灰渣）检测方法标准

<<电力用煤标准汇编>>

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>