# <<建筑材料标准汇编.水泥>>

### 图书基本信息

书名:<<建筑材料标准汇编.水泥>>

13位ISBN编号: 9787506632133

10位ISBN编号:7506632136

出版时间:2003-1

出版时间:中国标准出版社

作者:本社编

页数:767

字数:1367000

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

## <<建筑材料标准汇编.水泥>>

#### 内容概要

水泥是重要的建材产品,对于保证建筑工程质量是十分重要的。

为保证水泥产品质量及对水泥产品进行质量认证,方便使用者查找该类标准,特编辑出版《建筑材料标准汇编水泥2003》。

本书将中国标准出版社出版的《建材标准汇编水泥》和《建材标准汇编水泥续集》合二为一,去掉了 其中已经作废的水泥技术规程。

本书收集了截止2003年5月22日以前批准发布的现行有效的水泥基础标准、水泥产品标准、水泥检验方法标准和水泥仪器设备标准等,其中国家标准43项、行业标准67项。

本书分类合理,方便使用。

读者对象为水泥生产、工程建设、民用建筑、过程设计、质量检验及计量检定部门的生产技术人员、 管理人员和科研人员。

本汇编收集的国家标准和行业标准的属性已在目录上标明(GB或GB/T,JC或JC/T,YB或YB/T),年代号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在国家标准清理整顿前出版的,现尚未修订,故正文部分仍保持原样;读者在使用这些标准时,其属性以目录上标明的为准(标准正文"引用标准"或"规范性引用文件"中标准的属性请读者注意查对)。

本汇编目录中,行业标准年代号后加"(1996)"的,表示该标准在1996年进行了确认,但未重新出版。

凡标准名称用括号注明原国家标准号"(原GBX×××-×××)"的行业标准,均由国家标准转化而来,这些标准因未另出版行业标准文本(即仅给出行业标准号,正文内容完全不变),故本汇编中正文部分仍为原国家标准。

与此类似的专业标准、部标准转化为行业标准的情况也照此处理。

## <<建筑材料标准汇编.水泥>>

#### 书籍目录

一、基础标准 GB 178—1977 水泥强度试验用标准砂 GB / T 203—1994 用干水泥中的粒化高炉矿 渣 GB/T1596—1991 用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T2847—1996 用于水泥中的火山灰质 混合材料 GB/T4131—1997 水泥的命名、定义和术语 GB/T5483—1996 石膏和硬石膏 GB 6566—2001 建筑材料放射性核素限量 GB / T 6645—1986 用于水泥中的粒化电炉磷渣 GB 9774 —2002 水泥包装袋 GB 12573—1990 水泥取样方法 GB / T 18046—2000 用于水泥和混凝土中的 粒化高炉矿渣粉 JC / T 417—1991 (1996) 用于水泥中的粒化铬铁渣 JC / T 418—1991 (1996) 用于水泥中的粒化高炉钛矿渣 JC/T452—2002 通用水泥质量等级 JC/T454—1992(1996) 于水泥中的粒化增钙液态渣 JC/T579—1995 水泥吨装袋 JC/T667—1997 水泥粉磨用工艺外加 剂 JC / T 742—1984(1996) 掺入水泥中的回转窑窑灰(原ZB Q 12001—84) JC / T 853—1999 硅酸盐水泥熟料 YB/T022—1992 用于水泥中的钢渣二、产品标准 GB175—1999 硅酸盐水泥 普通硅酸盐水泥 GB 199—1990 快硬硅酸盐水泥" GB 200—2003 中热硅酸盐水泥 低热硅酸 盐水泥 低热矿渣硅酸盐水泥 GB 201—2000 铝酸盐水泥 GB 748—1996 抗硫酸盐硅酸盐水泥 GB/T1344—1999 矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥及粉煤灰硅酸盐水泥 GB/T2015 —1991 白色硅酸盐水泥 GB 2938—1997 低热微膨胀水泥 GB / T 3183—2003 砌筑水泥 GB 10238—1998 油井水泥 GB 12958—1999 复合硅酸盐水泥 GB 13590—1992 钢渣矿渣水泥 GB 13693—1992 道路硅酸盐水泥 JC 214—1991 (1996) 自应力铝酸盐水泥 JC / T 218—1995 自应 力硅酸盐水泥 Jc/T311—1997 明矾石膨胀水泥 Jc/T314—1982(1996) 快凝快硬硅酸盐水泥 JC / T 416—1991 ( 1996 ) 快硬高强铝酸盐水泥 JC / T 419—1991 (1996) 型砂水泥 JC 435 —1996 快硬铁铝酸盐水泥 JC / T 436—1991 ( 1996 ) 膨胀铁铝酸盐水泥 JC 437—1996 自应力铁 铝酸盐水泥 JC 600-2002 石灰石硅酸盐水泥 JC / T 659-1997 低碱度硫铝酸盐水泥 JC 714 —1996 快硬硫铝酸盐水泥 JC 715—1996 自应力硫铝酸盐水泥 JC / T 736—1985 (1996) 特快硬 调凝铝酸盐水泥(原ZBQ11002—85) Jc/T737—1986(1996) I型低碱度硫铝酸盐水泥 (原ZBQ 11003—86) JC/T739—1987(1996) 膨胀硫铝酸盐水泥(原ZBQ11007—87) JC/T740 —1988 (1996) 磷渣硅酸盐水泥 (原ZBQ11008—88) JC/T741—1988 (1996) 无收缩快硬硅酸 盐水泥(原ZBQ11009-88) JC/T870-2000 彩色硅酸盐水泥 YB/T057-1994 低热钢渣矿渣 水泥 YB 4098—1996 钢渣道路水泥 YB 4099—1996 钢渣砌筑水泥三、检验方法标准 GB / T 176 —1996 水泥化学分析方法 GB/T177—1985 水泥胶砂强度检验方法 GB/T205—2000 铝酸盐 水泥化学分析方法 GB/T208—1994 水泥密度测定方法 GB/T749—2001 硅酸盐水泥在硫酸盐 环境中的潜在膨胀性能试验方法 GB/T750-1992 水泥压蒸安定性试验方法 GB/T1345-1991 水泥细度检验方法(80弘m筛筛析法) GB/T1346—2001 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T2022—1980 水泥水化热试验方法(直接法) GB/T2419—1994 水泥胶砂流 动度测定方法 GB/T2420—1981 水泥抗硫酸盐侵蚀快速试验方法 GB/T5484—2000 石膏化学 分析方法 GB / T 5762—2000 建材用石灰石化学分析方法 GB / T 8074—1987 水泥比表面积测定 方法(勃氏法) GB/T12957—1991 用作水泥混合材料的工业废渣活性试验方法 GB/T12959 —1991 水泥水化热测定方法(溶解热法) GB/T12960—1996 水泥组分的定量测定 GB/T 17671—1999 水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T19140—2003 水泥x射线荧光分析通则 JC /T215—1978(1996) 铝酸盐自应力水泥物理检验方法 .....四、仪器设备标准

# <<建筑材料标准汇编.水泥>>

### 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