

<<水泥标准手册>>

图书基本信息

书名：<<水泥标准手册>>

13位ISBN编号：9787506641609

10位ISBN编号：7506641607

出版时间：2006-11

出版时间：中国标准

作者：王刚

页数：231

字数：345000

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>

<<水泥标准手册>>

内容概要

水泥是重要的建材产品，其品种规格繁多，性能用途各异。

为了让使用者快速方便地查找各类水泥标准，特编写了此部水泥标准手册。

该手册共6章，内容包括水泥的分类和介绍、8类通用水泥标准、5类专用水泥标准、16类特性水泥标准、水泥试验方法及一些常用水泥国外标准数据。

供从事水泥生产、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使用，也可供大专院校有关理工专业的师生参考。

该手册是一部水泥材料专业工具书，在内容上力求“全、新、精、准”，在取材上强调“基本、常用、关键、实用”。

本书内容全部采用表格形式，编排一目了然，尽量做到能快速查询。

因此，该手册具有内容全而精，资料新而准，取材先进而实用，编排便于快速查阅等特点。

参加本手册编著工作的有：王刚（中国建筑材料工业规划研究院）、匡治真（日照市建筑设计研究院）、张轶（中国建筑材料工业规划研究院）、王博武（中国建筑材料工业规划研究院）、杨静（中国建筑材料工业规划研究院）等。

由于编者水平有限，加上时间紧迫，对于本书中所存在的不妥之处，恳请广大读者给予批评指正。

<<水泥标准手册>>

书籍目录

- 第1章 水泥的分类和介绍 1 水泥分类 2 水泥的主要性能指标 3 水泥的选购 4 水泥的应用
- 第2章 通用水泥 1 硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥 (GB 175 1999) 2 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/T 1344-1999) 3 复合硅酸盐水泥 (GB 12958-1999) 4 铝酸盐水泥 (GB 201-2000) 5 型砂水泥 (JC/T 419 1991 (1996)) 6 石灰石硅酸盐水泥 (JC 600-2002) 7 钢渣矿渣水泥 (GB 13590-1992) 8 磷渣硅酸盐水泥 (JC/T 740-1988 (1996))
- 第3章 专用水泥 1 道路硅酸盐水泥 (GB 13693-2005) 2 砌筑水泥 (GB/T 3138-2003) 3 油井水泥 (GB 10238-2005) 4 钢渣道路水泥 (YB 4098-1996) 5 钢渣砌筑水泥 (YB 4099-1996)
- 第4章 特性水泥 1 快硬硅酸盐水泥 (GB 199-1990) 2 低热微膨胀水泥 (GB 2938-1997) 3 中热硅酸盐水泥、低热硅酸盐水泥及低热矿渣硅酸盐水泥; (GB 200-2003) 4 明矾石膨胀水泥 (JC/T 311-1997) 5 快硬高强铝酸盐水泥 (JC/T 416-1991 (1996)) 6 快硬铁铝酸盐水泥 (JC 435-1996) 7 快硬硫铝酸盐水泥 (JC 714-1996) 8 膨胀铁铝酸盐水泥 (JC/T 436 1991 (1996)) 9 膨胀硫铝酸盐水泥 (JC/T 739 1987 (1996)) 10 自应力硅酸盐水泥 (JC/T 218-1995) 11 自应力铝酸盐水泥 (JC 214-1991 (1996)) 12 自应力铁铝酸盐水泥 (JC 437-1996) 13 自应力硫铝酸盐水泥 (JC 715-1996) 14 低碱度硫铝酸盐水泥 (JC/T 659-1997) 15 彩色硅酸盐水泥 (JC/T 870-20 () O) 16 白色硅酸盐水泥 (GB/T 2015-2005)
- 第5章 水泥试验方法 1 水泥化学分析方法 (GB/T 176 1996) 2 水泥比表面积测定方法勃氏法 (GB/T 8074-1987) 3 水泥细度检验方法 筛析法 (GB/T 1345 2005) 4 水泥密度测定方法 (GB/T 208 1994) 5 水泥压蒸安定性试验方法 (GB/T 750-1992) 6 水泥标准稠度用水量、凝结试件、安定性检验方法 (GB/T 1346-2001) 7 水泥胶砂强度检验方法 (ISO法) (GB/T 17671-1999) 8 水泥组分的定量测量 (GB/T 12960-1996) 9 水泥胶砂耐磨性试验方法 (JC/T 421-2004) 10 水泥胶砂干缩试验方法 (JC/T 603-2004) 11 水泥胶砂流动度测定方法 (GB/T 2419-2005) 12 水泥水化热试验方法溶解热法 (GB/T 12959-1991) 13 自应力水泥物理检验方法 (JC/T 453-1992 (1996)) 14 水泥的取样方法 (GB 12573-1990) 15 水泥包装袋 (GB 9774-2002)
- 第6章 常用水泥国外标准数据 1 砌筑水泥 (ASTM C91 ~ 1999) 2 波特兰水泥 (. ASTM C150 ~ 2004) 3 砌筑水泥规范 (BS 5224 : 1995) 4 矿渣水泥 (JIS R 5211 2003) 5 波特兰水泥 (JIS R 5210-1997) 6 火山灰水泥 (JIS R 5212-1997) 7 粉煤灰水泥 (JIS R 5213 1997) 8 水泥试验方法强度的测定 (ISO 679 : 1989 (E)) 9 水泥试验方法火山灰水泥的火山灰活性试验方法 (ISO863 : 1990 (E)) 10 水泥试验方法凝结时间和安定性的测定 (ISO 9597 : 1989 (E)) 11 通用水泥的组成、规格要求和合格评定准则 (EN 197-1 : 2000)
- 第7章 水泥基本材料 1 硅酸盐水泥熟料 (JC/T 853-1999) 2 石膏和硬石膏 (GB/T 5483-1996) 3 用于水泥中的粒化高炉矿渣 (GB/T 203 1994) 4 用于水泥和混凝土中的粉煤灰 (GB/T 1596-20 () 5) 5 用于水泥中的火山灰质混合材料 (GB/T 2847-1996) 6 掺入水泥中的回转窑窑灰 (JC/T 742-1996) 7 水泥助磨剂 (JC/T 667-2 () 04) 8 用于水泥中的粒化电炉磷渣 (GB/T 6645 . 1986) 9 用于水泥中的钢渣 (YB/T 022 1992)

<<水泥标准手册>>

编辑推荐

本书是建筑材料标准手册系列之一，是一部水泥材料专业工具书。

内容包括水泥的分类和介绍、8类通用水泥标准、5类专用水泥标准、16类特性水泥标准、水泥试验方法及一些常用水泥国外标准数据。

供从事水泥生产、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使用，也可供大专院校有关理工专业的师生参考。

<<水泥标准手册>>

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>