

<<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：9787506668125

10位ISBN编号：7506668122

出版时间：2012-12

出版时间：中国标准出版社

作者：全国水泥标准化技术委员会，建筑材料工业技术监督研究中心，中国标准出版社 编

页数：616

字数：1136000

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

水泥是一种重要的建材产品，主要的工程建筑材料。

近年来，随着我国国民经济的迅速发展，基础建设不断扩大，国家对工程质量的要求也越来越高。为了适应行业技术进步的要求和满足广大水泥生产企业、质量监督检验部门、行业管理部门贯彻执行标准的需要，我们曾于2007年编制了《建筑材料标准汇编 水泥》(第4版)，受到广大读者欢迎。

五年来，我国陆续制、修订了一批水泥行业相关的国家标准和行业标准，为了使大家更好地贯彻新标准，全国水泥标准化技术委员会、建筑材料工业技术监督研究中心与中国标准出版社对2007年出版的《建筑材料标准汇编 水泥》(第4版)进行了修订、增补。

本次修订与前一版相比主要有如下变化：

——增补了2007年12月以后新制定和新修订的水泥国家标准和行业标准。

修订后的汇编收录2012年9月30日以前发布的水泥行业相关国家标准55项、行业标准62项，分为上、下两册。

上册包括：基础标准、产品标准、试验仪器设备标准三部分；下册包括：试验方法标准。

本汇编收集的国家标准、行业标准的属性(推荐性或强制性)已在目录上标明，标准年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准是在标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样，读者在使用这些标准时，其属性以本汇编目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中的标准的属性)请读者注意查对。

本汇编目录中，凡标准名称后用括号注明原国家标准号“(原GB××××—××)”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

四、试验方法标准

- GB / T 176—2008 水泥化学分析方法
GB / T 205—2008 铝酸盐水泥化学分析方法
GB / T 208 1994 水泥密度测定方法
GB / T 749—2008 水泥抗硫酸盐侵蚀试验方法
GB / T 750—1992 水泥压蒸安定性试验方法
GB / T 1345—2005 水泥细度检验方法 筛析法
GB / T 1346—2011 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法
GB / T 2419—2005 水泥胶砂流动度测定方法
GB / T 5484—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 2008 水泥比表面积测定方法 勃氏法
GB / T 12957—2005 用于水泥混合材料的工业废渣活性试验方法
GB / T 12959—2008 水泥水化热测定方法
GB / T 12960—2007 水泥组分的定量测定
GB / T 1767—1999 水泥胶砂强度检验方法(ISO法)
GB / T 26281—2010 水泥回转窑热平衡、热效率、综合能耗计算方法
GB / T 26282—2010 水泥回转窑热平衡测定方法
GB / T 26566—2011 水泥生料易烧性试验方法
GB / T 26567 2011 水泥原料易磨性试验方法(邦德法)
GB / T 27973—2011 硅灰的化学分析方法
GB / T 27974—2011 建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法
GB / T 27975 2011 粒化高炉矿渣的化学分析方法
GB / T 27978—2011 水泥生产原料中废渣用量的测定方法
JC / T 312—2009 明矾石膨胀水泥化学分析方法
JC / T 313—2009 膨胀水泥膨胀率试验方法
JC / T 421—2004 水泥胶砂耐磨性试验方法
JC / T 453 2004 自应力水泥物理检验方法
JC / T 455 2009 水泥生料球性能测定方法
JC / T 543 1994 烘干机热工测量方法与计算
JC / T 578—2009 评定水泥强度匀质性试验方法
JC / T 601 2009 水泥胶砂含气量测定方法
JC / T 602—2009 水泥早期凝固检验方法

.....

<<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>