

<<建筑材料标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506639316

10位ISBN编号：7506639319

出版时间：2006-3

出版时间：中国标准出版社

作者：建筑材料工业技术

页数：1303

字数：2478000

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>>

内容概要

建筑装饰装修在我国是一个新兴的朝阳行业，随着国民经济的快速发展，人民生活的不不断提高，装饰装修在美化人民生活环境与工作环境，改变城乡面貌，建设小康社会中发挥日益显著的作用。

设计、材料、施工是影响建筑装饰装修质量的三大因素，而选择实用、美观、经济、符合环保要求、使用安全的建筑装饰装修材料是至关重要的一环。

为了满足建设部门、科研设计、施工、工程监理、质检机构、生产企业、经销单位等需要，建筑材料工业技术监督研究中心(原国家建筑材料工业局标准化研究所)和中国标准出版社于1999年编辑出版了《建筑材料标准汇编 建筑装饰装修材料》一书，受到了建设、建材行业与质检机构等部门领导、技术人员与工人的欢迎。

为检验产品质量，净化与规范市场，保证建筑装饰装修质量发挥了积极作用。

但自书出版6年来，新产品不断涌现，传统产品质量上了一个新的台阶，用户对产品提出了新的更严格的要求(如环保要求)，原版本已不适应生产与使用形势发展的需要，应对新制定、修订的标准进行增补，现决定出版该汇编的修订本。

本书共收入2005年7月31日前发布的国家标准69个，行业标准84个。

按产品分为九大类：一、屋面材料标准12个；二、防水材料标准20个；三、饰面材料标准49个；四、采光材料标准20个；五、卫生设备标准11个；六、胶凝材料标准9个；七、密封膏与胶粘剂标准16个；八、建筑涂料标准12个；九、地面材料标准4个。

本书发行对象为建设与建材主管部门、建筑装饰装修材料生产企业、经销商、代理商、家装市场、科研设计、施工企业与质检机构等单位的领导、技术人员、管理人员与产品销售人员。

<<建筑材料标准汇编>>

书籍目录

一、屋面材料 GB/T 9772—1996 石棉水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 14206—2005 玻璃纤维增强聚酯波纹板 GB 16308—1996 钢丝网水泥板 JC/T 447—1991(1996) 钢丝网石棉水泥中波瓦 JC/T 503—1992(1996) 油毡瓦 JC/T 562—1994 红泥耐候塑料波形板 JC/T 567—1994 玻璃纤维增强水泥波瓦及其脊瓦 JC/T 629—1996 农房用预应力混凝土矩形檩条 JC 709—1998 烧结瓦 JC 746—1999 混凝土瓦 JC/T 747—2002 玻纤镁质胶凝材料波瓦及脊瓦 JC/T 944—2005 彩喷片状模塑料(SMC)瓦二、防水材料 GB 12952—2003 聚氯乙烯防水卷材 GB 12953—2003 氯化聚乙烯防水卷材 GB/T 14686—1993石油沥青玻璃纤维胎油毡 GB 18242—2000 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18243—2000 塑性体改性沥青防水卷材 GB/T 18244—2000 建筑防水材料老化试验方法 GB 18445—2001 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18967—2003 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB/T 19250—2003 聚氨酯防水涂料 JC/T 408—2005 水乳型沥青防水涂料 TC 504—1992(1996) 铝箔面油毡 TC/T 645—1996 三元丁橡胶防水卷材 TC/T 684—1997 氯化聚乙烯—橡胶共混防水卷材 JC/T 690—1998 沥青复合胎柔性防水卷材 TC 840—1999 自粘橡胶沥青防水卷材 JC/T 864—2000 聚合物乳液建筑防水涂料 TC/T 894—2001 聚合物水泥防水涂料 JC 898—2002 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 JC/T 974—2005 道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 984—2005 聚合物水泥防水砂浆三、饰面材料 (一)水泥平板 JC/T 411—1991(1996) 水泥木屑板 JC/T 412—1991(1996) 建筑用石棉水泥平板 JC/T 564—2000 纤维增强硅酸钙板 JC/T 626—1996 纤维增强低碱度水泥建筑平板 JC/T 627—1996 非对称截面石棉水泥半波板 JC/T 671—1997 维纶纤维增强水泥平板 JC 688—1998玻镁平板 (二)建筑瓷砖 GB/T 4100.1—1999 干压陶瓷砖 第1部分:瓷质砖(吸水率E ≤ 0.5%) GB/T 4100.2—1999 干压陶瓷砖 第2部分:炻瓷砖(吸水率O ≤ 5%)

<<建筑材料标准汇编>>

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>