<<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/T9772—1996 石棉水泥波瓦及其脊瓦 GB/T14206—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 / Ts62—1994 红泥耐候塑料波形板 JC / T567—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 烧结万. 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/T645—1996 三元丁橡胶防水卷材 TC/T684—1997 氯化聚乙烯一橡胶共混防水卷材 JC /T690—1998 沥青复合胎柔性防水卷材 TC840—1999 自粘橡胶沥青防水卷材 JC/T864—2000 聚合物乳液建筑防水涂料 TC/T894—2001 聚合物水泥防水涂料 JC898—2002 自粘聚合物改性沥 青聚酯胎防水卷材 JC/T974—2005 道桥用改性沥青防水卷材 JC/T984—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 JC / T 671—1997 维纶纤维增强水泥 泥建筑平板 JC / T 627—1996 非对称截面石棉水泥半波板 平板 JC 688—1998玻镁平板 (二)建筑瓷砖 GB/T4100.1—1999 干压陶瓷砖 第1部分:瓷质砖(吸水率E 0.5%) GB/T4100.2—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