

<<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：9787506641173

10位ISBN编号：7506641178

出版时间：2006-8

出版时间：中国标准出版社

作者：建筑材料工业技术

页数：529

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

随着生活水平的提高，人们对居住及生活环境的要求也越来越高，对建筑物及建筑装饰装修所能提供的功能也有更高层次的要求，同时城市的噪声污染问题越来越严重，这就使得房屋的隔声、吸声的功能也成为人们生活日益关注的焦点。

房屋的隔声功能不仅可以提供给人们一个安静的生活环境更起到保护生活隐私的作用，而在公共场所，如宾馆、饭店等建筑室内装饰材料的吸声性能也为减少噪声污染起到至关重要的作用。

如何使自己新置的房屋具备好的隔声效果，使公共场所的噪声污染问题降到较低的水平，这就要求材料的生产企业、建筑装饰公司、业主们了解相关知识，更主要的是了解国家的规定，以提高我们的居住、生活质量，维护自己的权益。

近几年，国家相关政府部门颁布了多项关于隔声、吸声的国家标准、行业标准，为便于生产企业、科研院所、检测机构及用户查询，建筑材料工业技术监督研究中心与中国标准出版社第五编辑将室将目前现行的国家标准及行业标准汇编成书，并按照标准的种类分为三部分：一、基础及产品标准，包含国家标准4项，行业标准14项；二、试验方法标准，包含16项国家标准；三、吸声和隔声性能测量标准，包含16项国家标准。

<<建筑材料标准汇编>>

书籍目录

一、基础及产品标准 GB/T 5483—1996 石膏和硬石膏 GB/T 9775—1999 纸面石膏板 GB/T 9776—1988 建筑石膏 JC/T 430—1991 (1996)膨胀珍珠岩装饰吸声板 JC/T 443—1991 (1996)纸面石膏板护面纸板 JC/T 469—2005 吸声用玻璃棉制品 JC/T 546—1994 矿物棉厂能量平衡通则 JC/T 566—1994 吸声用穿孔纤维水泥板 JC/T 670—2005 矿物棉装饰吸声板 JC/T 698—1998 石膏砌块 JC/T 700—1998 制作胶结料的石膏石 JC/T 799—1988 (1996)装饰石膏板(原GB 9777—1988) JC/T 800—1988 (1996)嵌装式装饰石膏板(原GB 9778—1988) JC/T 803—1989 (1996)吸声用穿孔石膏板(原GB 11980—1989) JC/T 829—1998 石膏空心条板 JC/T 903—2002 吸声板用粒状棉 JC/T 909—2003 矿物棉喷涂绝热层二、试验方法标准 GB/T 5480.1—2004 矿物棉及其制品试验方法 第1部分:总则 GB/T 5480.2—2004 矿物棉及其制品试验方法 第2部分:垂直度和平整度 GB/T 5480.3—2004 矿物棉及其制品试验方法 第3部分:尺寸和密度 GB/T 5480.4—2004 矿物棉及其制品试验方法 第4部分:纤维平均直径 GB/T 5480.5—2004 矿物棉及其制品试验方法 第5部分:渣球含量 GB/T 5480.6—2004 矿物棉及其制品试验方法 第6部分:酸度系数 GB/T 5480.7—2004 矿物棉及其制品试验方法 第7部分:吸湿性 GB/T 5480.8—2003 矿物棉及其制品油含量试验方法 GB/T 5484—2000 石膏化学分析方法 GB/T 13480—1992 矿物棉制品压缩性能试验方法 GB/T 16401—1996 矿物棉制品吸水性试验方法 GB/T 17669.1—1999 建筑石膏一般试验条件 GB/T 17669.2—1999 建筑石膏结晶水含量的测定 GB/T 17669.5—1999 建筑石膏粉料物理性能的测定三、吸声和隔声性能测量标准 GB/T 8485—2002 建筑外窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 16731—1997 建筑吸声产品的吸声性能分级 GB/T 18696.1—2004 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第1部分:驻波法 GB/T 18696.2—2002 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18699.1—2002 声学 隔声罩的隔声性能测定 第1部分:实验室条件下测量(标示用) GB/T 18699.2—2002 声学 隔声罩的隔声性能测定 第2部分:现场测量(验收和验证用) GB/T 19885—2005 声学 隔声间的隔声性能测定 实验室和现场测量 GB/T 19889.1—2005 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第1部分:侧向传声受抑制的实验室测试设施要求 GB/T 19889.2—2005 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第2部分:数据精密度的确定、验证和应用 GB/T 19889.3—2005 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第3部分:建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.4—2005 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分:房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.6—2005 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第6部分:楼板撞击声隔声的实验室测量 GB/T 19889.7—2005 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分:楼板撞击声隔声的现场测量 GB/T 50121—2005 建筑隔声评价标准 GBJ 75—1984 建筑隔声测量规范 GBJ 118—1988 民用建筑隔声设计规范

<<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>