

<<纤维增强塑料>>

图书基本信息

书名：<<纤维增强塑料>>

13位ISBN编号：9787506643498

10位ISBN编号：7506643499

出版时间：2007-3

出版时间：中国标准

作者：本社

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>

## &lt;&lt;纤维增强塑料&gt;&gt;

## 内容概要

《纤维增强塑料(玻璃钢)标准汇编》所收集的国家标准和行业标准的属性(推荐性或强制性)已在目录中标明,标准年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的,目前尚未修订,故正文部分仍保留原样(包括标准正文中“引用标准”或“规范性引用文件”一章中的标准的属性),但其属性以本汇编目录中标明的为准,读者在使用这些标准时请注意查对。

目录中部分行业标准年代号后加“(××××)”,表示该标准在××××年进行了确认,但未重新出版。

目录中标有“\*”号的表示该标准有修改单,标准中相关内容已按修改单改正。

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××××××××)”或原专业标准号(原ZB××××××-××××)的行业标准,均由国家标准或专业标准转化而来。

这些标准因未另行出版行业标准文本(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。

## &lt;&lt;纤维增强塑料&gt;&gt;

## 书籍目录

一、产品标准GB/T 7190.1-1997 玻璃纤维增强塑料冷却塔 第1部分：中小型玻璃纤维增强塑料冷却塔  
 塔GB/T 7190.2-1997 玻璃纤维增强塑料冷却塔 第2部分：大型玻璃纤维增强塑料冷却塔GB/T 8237-2005  
 纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂GB/T 13095.1-2000 整体浴室GB/T 13095.2-2000 整体浴室类型  
 和尺寸系列GB/T 13095.3-2000 整体浴室 防水盘GB/T 13095.4-2000 整体浴室试验方法GB/T 14205-1993  
 玻璃纤维增强塑料养殖船GB/T 14206-2005 玻璃纤维增强聚酯波纹板GB/T 14354-1993 玻璃纤维增  
 强不饱和聚酯树脂食品容器GB/T 15568-1995 通用型片状模塑料 ( SMC ) JC 552-1994 纤维缠绕增强热  
 固性树脂压力管JC/T 553-1994 玻璃纤维增强塑料离心通风机JC/T 587-1995 纤维缠绕增强塑料贮  
 罐JC/T 658.1-1997 玻璃纤维增强塑料水箱第1部分：SMC组合式水箱JC/T 658.2-1997 玻璃纤维增强  
 塑料水箱第2部分：手糊成型整体式水箱JC 692-1998 反渗透水处理装置用玻璃纤维增强塑料压力壳  
 体JC/T 695-1998 离心浇铸玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂夹砂管JC/T 696-1998 离心浇铸玻璃纤维增强  
 不饱和聚酯树脂夹砂管管件JC/T 717-1990 ( 1996 ) 地面用玻璃纤维增强塑料压力容器 ( 原ZB Q23  
 004-1990 ) JC/T 718-1990 ( 1996 ) 玻璃纤维增强聚酯树脂耐腐蚀卧式容器 ( 原ZB Q23 005-1990 ) JC/T  
 779-2000 玻璃纤维增强塑料浴缸JC/T 783-2004 玻璃纤维增强改性酚醛塑料球阀JC/T 838-1998 玻璃  
 纤维缠绕增强热固性树脂夹砂压力管JC/T 941-2004 门、窗用玻璃纤维增强塑料拉挤中空型材JC/T  
 944-2005 彩喷片状模塑料 ( SMC ) 瓦JC/T 988-2006 电缆用玻璃钢保护管JC/T 1009-2006 玻璃纤维增  
 强塑料复合检查井盖JC/T 1010-2006 卫星地球接收站用片状模塑料 ( SMC ) 天线反射面二、基础标  
 准GB/T 3961-1993 纤维增强塑料术语三、方法标准GB/T 1446-2005 纤维增强塑料性能试验方法总  
 则GB/T 1447-2005 纤维增强塑料拉伸性能试验方法GB/T 1448-2005 纤维增强塑料压缩性能试验方  
 法GB/T 1449-2005 纤维增强塑料弯曲性能试验方法GB/T 1450.1-2005 纤维增强塑料层间剪切强度试  
 验方法GB/T 1450.2-2005 纤维增强塑料冲压式剪切强度试验方法GB/T 1451-2005 纤维增强塑料筒支梁  
 式冲击韧性试验方法GB/T 1452-2005 夹层结构平拉强度试验方法GB/T 1453-2005 夹层结构或芯子平  
 压性能试验方法GB/T 1454-2005 夹层结构侧压性能试验方法GB/T 1455-2005 夹层结构或芯子剪切性  
 能试验方法GB/T 1456-2005 夹层结构弯曲性能试验方法GB/T 1457-2005 夹层结构滚筒剥离强度试  
 验方法GB/T 1458-1988 纤维缠绕增强塑料环形试样拉伸试验方法GB/T 1461-1988 纤维缠绕增强塑料环  
 形试样剪切试验方法GB/T 1462-2005 纤维增强塑料吸水性试验方法GB/T 1463-2005 纤维增强塑料密  
 度和相对密度试验方法GB/T 1464-2005 夹层结构或芯子密度试验方法GB/T 2567-1995 树脂浇铸体性  
 能试验方法总则GB/T 2568-1995 树脂浇铸体拉伸性能试验方法GB/T 2569-1995 树脂浇铸体压缩性能  
 试验方法GB/T 2570-1995 树脂浇铸体弯曲性能试验方法GB/T 2571-1995 树脂浇铸体冲击试验方法GB/T  
 2572-2005 纤维增强塑料平均线膨胀系数试验方法GB/T 2573-1989 玻璃纤维增强塑料大气暴露试  
 验方法GB/T 2574-1989 玻璃纤维增强塑料湿热试验方法GB/T 2575-1989 玻璃纤维增强塑料耐水性试  
 验方法GB/T 2576-2005 纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法GB/T 2577-2005 玻璃纤维增强塑料树  
 脂含量试验方法GB/T 2578-1989 纤维缠绕增强塑料环形试样制作方法GB/T 3139-2005 纤维增强塑料  
 导热系数试验方法GB/T 3140-2005 纤维增强塑料平均比热容试验方法GB/T 3354-1999 定向纤维增强  
 塑料拉伸性能试验方法GB/T 3355-2005 纤维增强塑料纵横剪切试验方法GB/T 3356-1999 单向纤维  
 增强塑料弯曲性能试验方法GB/T 3362-2005 碳纤维复丝拉伸性能试验方法GB/T 3363-1982 碳纤维  
 复丝纤维根数检验方法 ( 显微镜法 ) GB/T 3364-1982 碳纤维直径和当量直径检验方法 ( 显微镜法 ) GB/T  
 3365-1982 碳纤维增强塑料孔隙含量检验方法 ( 显微镜法 ) GB/T 3366-1996 碳纤维增强塑料纤维体  
 积含量试验方法GB/T 3854-2005 增强塑料巴柯尔硬度试验方法GB/T 3855-2005 碳纤维增强塑料树  
 脂含量试验方法GB/T 3856-2005 单向纤维增强塑料平板压缩性能试验方法GB/T 3857-2005 玻璃  
 纤维增强热固性塑料耐化学介质性能试验方法.....附录 玻璃纤维及其制品标准目录

<<纤维增强塑料>>

编辑推荐

《纤维增强塑料(玻璃钢)标准汇编》适用于从事纤维增强塑料等复合材料科研、设计、生产、检测、贸易等诸方面的工作人员。

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>