

<<塑料标准大全>>

图书基本信息

书名：<<塑料标准大全>>

13位ISBN编号：9787506636759

10位ISBN编号：7506636751

出版时间：2005-3

出版时间：中国标准

作者：全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分会，中国标准出版社

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;塑料标准大全&gt;&gt;

## 内容概要

近几年来,我国塑料产业发展速度非常快,每年保持较高的速度,国家给予塑料产业极大的重视,并制定了一系列优惠政策,支持塑料产业的发展。

但是,我国塑料企业大部分是由中小企业和科研院所发展起来的,存在着浓厚的地域性问题。为适应我国塑料工业的发展形势,满足企业提高产品质量、增强产品在国际市场上的竞争力,同时也为满足广大塑料生产企业采用标准的需要,我们对《塑料标准大全》进行修订,该全书分为三卷:塑料基础标准和通用方法、合成树脂、塑料制品。

本册汇编为《塑料标准大全:塑料基础标准和通用方法(第2版)》,汇集了截止到2005年1月底批准发布的全部现行塑料基础标准、通用方法国家标准共86项。

内容包括:塑料定义、术语,塑料物理、化学性能,塑料燃烧性能,塑料机械性能,塑料耐环境、耐化学品性能等。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB/T),年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准是在国家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;读者在使用这些国家标准时,其属性以本目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

本汇编由全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分会和中国标准出版社第二编辑室共同编辑,TC 15/SC 1秘书处的陈宏愿、杨春梅等对本书的目录进行了审定。

鉴于本汇编收录的标准发布年代不尽相同,汇编时对标准中所用计量单位、符号格式等未做改动。

本书可供塑料行业生产、检验、科研、销售单位的技术人员以及标准化人员等使用。

## &lt;&lt;塑料标准大全&gt;&gt;

## 书籍目录

GB/T 1033-1986 塑料密度和相对密度试验方法GB/T 1034-1998 塑料吸水性试验方法GB/T 1035-1970 塑料耐热性(马丁)试验方法GB/T 1036-1989 塑料线膨胀系数测定方法GB/T 1039-1992 塑料力学性能试验方法总则-GB/T 1040-1992 塑料拉伸性能试验方法GB/T 1041-1992 塑料压缩性能试验方法GB/T 1043-1993 硬质塑料简支梁冲击试验方法GB/T 1632 1993 聚合物稀溶液粘数和特性粘数测定GB/T 1633-2000 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定GB/T 1634.1-2004 塑料负荷变形温度的测定第1部分:通用试验方法GB/T 1634.2-2004 塑料负荷变形温度的测定第2部分:塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料GB/T 1634.3-2004 塑料负荷变形温度的测定第3部分:高强度热固性层压材料GB/T 1843-1996 塑料悬臂梁冲击试验方法GB/T 1844.1-1995 塑料及树脂缩写代号第一部分:基础聚合物及其特征性能GB/T 1844.2-1995 塑料及树脂缩写代号第二部分:填充及增强材料GB/T 1844.3-1995 塑料及树脂缩写代号第三部分:增塑剂GB/T 2035-1996 塑料术语及其定义GB/T 2406-1993 塑料燃烧性能试验方法氧指数法GB/T 2407-1980 塑料燃烧性能试验方法炽热棒法GB/T 2408-1996 塑料燃烧性能试验方法水平法和垂直法GB/T 2409-1980 塑料黄色指数试验方法GB/T 2410-1980 透明塑料透光率和雾度试验方法GB/T 2411-1980 塑料邵氏硬度试验方法GB/T 2547-1981 塑料树脂取样方法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 2913-1982 塑料白度试验方法GB/T 2918 1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境GB/T 3681-2000 塑料大气暴露试验方法GB/T 3682-2000 热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定GB/T 3960-1983 塑料滑动摩擦磨损试验方法GB/T 4608-1984 部分结晶聚合物熔点试验方法 光学法GB/T 4610-1984 塑料燃烧性能试验方法 点着温度的测定GB/T 4726-1984 树脂浇铸体扭转试验方法GB/T 5470-1985 塑料冲击脆化温度试验方法GB/T 5478-1985 塑料滚动磨损试验方法GB/T 7141-1992 塑料热空气暴露试验方法GB/T 7142-2002 塑料长期热暴露后时间-温度极限的测定GB/T 8323-1987 塑料燃烧性能试验方法烟密度法GB/T 8325-1987 聚合物和共聚物水分散体pH值测定方法GB/T 8807-1 988 塑料镜面光泽试验方法GB/T 9341-2000 塑料弯曲性能试验方法GB/T 9342-1988 塑料洛氏硬度试验方法GB/T 9343-1988 塑料燃烧性能试验方法闪点和自燃点的测定GB/T 9345-1988 塑料灰分通用测定方法GB/T 9352-1988 热塑性塑料压塑试样的制备GB/T 9638-1988 塑料燃烧烟尘的测定称量法GB/T 11546-1989 塑料拉伸蠕变测定方法GB/T 11547-1989 塑料耐液体化学药品(包括水)性能测定方法GB/T 11997-1989 塑料多用途试样的制备和使用GB/T 11998-1989 塑料玻璃化温度测定方法热机械分析法GB/T 12000-2003 塑料暴露于湿热、水喷雾和盐雾中影响的测定GB/T 12027-2004 塑料薄膜和薄片加热尺寸变化率试验方法GB/T 13525-1992 塑料拉伸冲击性能试验方法GB/T 14234-1993 塑料件表面粗糙度GB/T 14483-1993 塑料负载变形试验方法GB/T 14484 1993 塑料承载强度试验方法GB/T 14519-1993 塑料在玻璃板过滤后的日光下间接曝露试验方法GB/T 14522-1993 机械工业产品用 塑料、涂料、橡胶材料人工气候加速试验方法GB/T 14572-1993 热塑性 塑料树脂产品检验规则及标志、包装、贮运规定GB/T 14694-1993 塑料压缩弹性模量的测定GB/T 15047-1994 塑料扭转刚性试验方法GB/T 15223-1994液体树脂密度的测定方法比重瓶法GB/T 15585-1995热塑性 塑料注射成型收缩率的测定GB/T 15596-1995 塑料暴露于玻璃下日光或自然气候或人工光后颜色和性能变化的测定GB/T 15598 1995 塑料剪切强度试验方法-穿孔法GB/T 16419-1996 塑料弯曲性能小试样试验方法GB/T 16420-1996 塑料冲击性能小试样试验方法GB/T 16421-1996 塑料拉伸性能小试样试验方法GB/T 16422.1-1996 塑料实验室光源曝露试验方法 第1部分:通则GB/T 16422.2-1999 塑料实验室光源曝露试验方法 第2部分:氙弧灯GB/T 16422.3-1997 塑料实验室光源曝露试验方法 第3部分:荧光紫外灯GB/T 16422.4-1996 塑料实验室光源曝露试验方法 第4部分:开放式碳弧灯GB/T 16582-1996 部分结晶聚合物熔点试验方法 毛细管法GB/T 17037.1-1997 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第1部分:一般原理及多用途试样和长条试样的制备.....

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>