

<<塑料技术标准大全(第二版)(2)>>

图书基本信息

书名：<<塑料技术标准大全(第二版)(2)>>

13位ISBN编号：9787534107849

10位ISBN编号：7534107849

出版时间：1998-04

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：上海市模具技术协会 编

页数：781

字数：3128000

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>

<<塑料技术标准大全(第二版)(2)>>

内容概要

全书分3册，共编入1995年前我国发布的塑料技术标准434个。

本分册编入标准157个，内容包括各种塑料树脂和塑料制品标准。

本大全内容丰富，实用性强，是广大从事塑料工业的技术、管理、供销和生产人员的一部较为理想的工具书，也可供有关院校师生及科研人员参考。

<<塑料技术标准大全(第二版)(2)>>

书籍目录

一、聚乙烯树脂分类、型号和命名GB1845 - 80二、聚乙烯 (PE) 管材和管件根据聚乙烯公称密度和熔体流动速度命名的方法GB9642 - 88 三、低密度聚乙烯树脂GB11115 - 89四、高密度聚乙烯树脂GB11116 - 89五、聚丙烯树脂GB12670 - 90六、氯乙烯均聚和共聚树脂命名GB3402 - 82七、悬浮法聚氯乙烯树脂GB5761 - 86八、聚氯乙烯树脂乳液法) HG2 - 883 - 76九、聚氯乙烯增塑糊的制备方法GB12004.2 - 89十、电线电缆用软聚氯乙烯塑料GB8815 - 88十一、聚碳酸酯材料命名GB2919 - 82十二、熔融法聚碳酸酯树脂GB2920 - 82十三、丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯 (ABS) 树脂GB12672 - 90十四、聚苯乙烯模塑和挤出塑料命名GB6594 - 86十五、聚苯乙烯树脂GB1267190十六、甲基丙烯酸甲酯共聚模塑料ZBG32003 - 89十七、聚苯乙烯树脂 (悬浮法) HG2 - 1015 - 77十八、聚酰胺6树脂HG2 - 868 - 76十九、聚酰胺1010树脂HG2349 - 92二十、模塑和挤塑用聚全氟乙丙烯树脂GB9351 - 88二十一、聚四氟乙烯材料命名GB5477 - 85二十二、聚四氟乙烯树脂细粒模压粉GB832987二十三、通用型模压用聚四氟乙烯树脂GB7136 - 86二十四、聚三氟氯乙烯HG2 - 532 - 67二十五、酚醛模塑料命名GB1403 - 86二十六、酚醛模塑料GB1404 - 86二十七、电气绝缘用酚醛模塑料JB3959 - 85二十八、4330酚醛玻璃纤维压塑料JB2948 - 81二十九、氨基模塑料命名GB3403 - 82三十、氨基模塑料GB13454 - 92三十一、4220氨基压塑料JB317382三十二、电气绝缘用氨基模塑料JB3960 - 85三十三、玻璃纤维增强塑料 (玻璃钢) 用液体不饱和聚酯树脂GB8237 - 87三十四、环氧树脂命名GB1630 - 89三十五、E型环氧树脂 (E51.E44.E42.E20.E12) HG2 - 74172三十六、聚醚多元醇命名GB12008.1 - 89三十七、聚醚多元醇规格GB12008.2 - 89三十八、软质聚氨酯泡沫塑料GB10802 - 89三十九、聚乙烯醇树脂命名GB12010.1 - 89四十、聚乙烯醇树脂规格GB11010.2 - 89四十一、4250有机硅石棉压塑料Q/D153 - 66四十二、离子交换树脂产品分类、命名及型号GB1631 - 79四十三、热固性塑料水润滑耐磨材料JB/T3199 - 94四十四、电气绝缘用热固性模塑料一般要求JB3958 - 85四十五、电气绝缘用热固性模塑料试验方法JB3961 - 85四十六、电工绝缘压塑料验收、包装、标志、贮存和运输通用规则JB895 - 66四十七、木质层积塑料技术条件ZBB70003.1 - 87四十八、木质层积塑料 试件选取ZBB70003.2 - 87四十九、木质层积塑料 试件尺寸ZBB70003.3 - 87五十、木质层积塑料 试件尺寸的测量ZBB70003.4 - 87五十一、木质层积塑料 密度的测定ZBB70003.5 - 87五十二、木质层积塑料 含水率的测定ZBB70003.6 - 87五十三、木质层积塑料 冲击韧性的测定ZBB70003.7 - 87五十四、木质层积塑料 顺纹胶层剪切强度的测定ZBB70003.8 - 87五十五、木质层积塑料 静曲强度的测定ZBB70003.9 - 87五十六、木质层积塑料 顺纹抗拉强度的测定ZBB70003.10 - 87五十七、木质层积塑料 顺纹抗压强度的测定ZBB70003.11 - 87五十八、木质层积塑料 24h吸水率的测定ZBB70003.12 - 87五十九、木质层积塑料 端面布氏硬度的测定ZBB70003.13 - 87六十、木质层积塑料 极限吸水率的测定ZBB70003.14 - 87六十一、木质层积塑料 极限体积膨胀率的测定ZBB70003.15 - 87六十二、塑料件通用技术条件CB867 - 83六十三、塑料制件尺寸公差SJ1372 - 78六十四、热塑性塑料管材的公称外径和公称压力 (公制系列) GB4217 - 84六十五、农业用聚乙烯吹塑薄膜GB4455 - 94六十六、热塑性塑料管材及管件密度的测定 第I部分: 聚乙烯管材及管件基准密度的测定GB7155.1 - 87六十七、热塑性塑料管材及管件密度的测定 第 II部分: 聚丙烯管材及管件基准密度的测定GB7155.2 - 87六十八、聚乙烯 (PE) 管材 外径和壁厚极限偏差GB13018 - 91六十九、聚乙烯管材 SG80 - 75七十、高压聚乙烯重包装袋 (膜) SG224 - 81七十一、聚乙烯吹塑桶GB13508 - 92七十二、聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜GB13735 - 92七十三、包装用聚乙烯吹塑薄膜GB4456 - 84七十四、高密度聚乙烯吹塑薄膜GB12025 - 89七十五、聚乙烯挤出板材 ZBG33007 - 89七十六、高密度聚乙烯单丝GB5664 - 85.....

<<塑料技术标准大全(第二版)(2)>>

编辑推荐

《塑料技术标准大全(全3册)》由浙江科学技术出版社出版。

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>