

<<非金属材料标准手册系列>>

图书基本信息

书名：<<非金属材料标准手册系列>>

13位ISBN编号：9787506659802

10位ISBN编号：7506659808

出版时间：2010-11

出版时间：中国标准出版社

作者：石定杜

页数：366

字数：350000

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>

## <<非金属材料标准手册系列>>

### 内容概要

本手册共分八章，内容为五大通用工程塑料(聚酰胺、聚碳酸酯、聚甲醛、热塑性聚酯、聚苯醚)、聚甲基丙烯酸甲酯、氟塑料、改性苯乙烯、特种工程塑料(聚酰亚胺、聚醚醚酮、聚砒、聚苯硫醚)、改性聚乙烯、改性聚丙烯及改性聚氯乙烯。

每章以重要产品为线索，并以表格形式介绍其技术要求。

手册将所引用的各标准中使用过的术语汇编成“工程塑料术语表”，表中给出了中英文对照和国内常用的几种名称，并附有含义，为方便检索，按类型及相关词组、加工成型、理化性能表征与力学性能表征细分为四个表。

<<非金属材料标准手册系列>>

书籍目录

第1章 通用工程塑料 1.1 聚酰胺(PA)塑料 1.1.1 模塑和挤塑用聚酰胺(PA)命名方法 1.1.2 聚酰胺6塑料 1.1.2.1 聚酰胺6树脂及玻璃纤维增强聚酰胺6树脂 1.1.2.2 双向拉伸聚酰胺6薄膜 1.1.3 聚酰胺66树脂 1.1.3.1 聚酰胺66树脂 1.1.3.2 聚酰胺66树脂滚动轴承保持架 1.1.3.3 增韧聚酰胺66合金 1.1.4 聚酰胺6lo树脂 1.1.5 聚酰胺11树脂 1.1.5.1 聚酰胺1010树脂 1.1.5.2 玻璃纤维增强聚酰胺1010树脂 1.1.6 挤出与单体浇注聚酰胺(PA)型材 1.1.7 聚酰胺11和聚酰胺12电缆光缆用防白蚁护套 1.1.8 聚酰胺片基平带 1.2 聚碳酸酯(PC)塑料 1.2.1 聚碳酸酯树脂 1.2.2 聚碳酸酯模塑和挤塑材料 1.2.2.1 聚碳酸酯模塑和挤塑材料命名 1.2.2.2 聚碳酸酯通用模塑和挤塑材料 1.2.3 航空航天用聚碳酸酯板材 .....第2章 聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA) 塑料第3章 氟塑料第4章 ABS及其他改性聚苯乙烯塑料第5章 特种工程塑料第6章 改性聚乙烯 (PE) 塑料第7章 改性聚丙烯 (PP) 塑料第8章 改性聚氯乙烯 (PVC) 塑料

<<非金属材料标准手册系列>>

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>