

<<工程塑料牌号手册>>

图书基本信息

书名：<<工程塑料牌号手册>>

13位ISBN编号：9787502584429

10位ISBN编号：7502584420

出版时间：2006-5

出版时间：第1版 (2006年5月1日)

作者：张玉龙

页数：764

字数：687000

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>

<<工程塑料牌号手册>>

内容概要

本书全面收录国内外工程塑料的牌号品种和性能，主要包括尼龙、聚碳酸酯、聚甲醛、聚苯醚、热塑性聚酯（PET和PBT）、ABS、聚苯硫醚、氟塑料、聚砜类塑料和功能塑料（导电、抗静电、电磁等）。

该书信息量大，实用性强，以表为主，便于查阅，适用于从事塑料材料研究，产品设计、制造、销售的人员。

<<工程塑料牌号手册>>

书籍目录

第1章尼龙 1.1 尼龙6 1.2 尼龙66 1.3 尼龙610 1.4 尼龙11 1.5 尼龙1010与MC尼龙 1.6 尼龙612 1.7 尼龙12 1.8 其他尼龙 1.9 共聚尼龙 1.10 尼龙合金 第2章聚碳酸酯 2.1 基本特征 2.2 加工性能 2.3 应用 2.4 国内主要牌号 2.5 国外主要牌号 第3章聚甲醛 3.1 基本特征 3.2 加工性能 3.3 应用范围 3.4 国内主要牌号 3.5 国外主要牌号 3.6 POM共混合金牌号 第4章聚苯醚 4.1 聚苯醚的性质 4.2 聚苯醚及改性聚苯醚的性能 4.3 聚苯醚及改性聚苯醚的成型加工 4.4 聚苯醚的应用 4.5 国内主要牌号 4.6 国外主要牌号 第5章热塑性聚酯 5.1 热塑性聚酯的性质 5.2 PBT和PET的性能特点 5.3 热塑性聚酯的成型加工 5.4 热塑性聚酯的应用 5.5 PET主要牌号 5.6 PBT主要牌号 第6章ABS 6.1 基本特征 6.2 加工工艺 6.3 应用范围 6.4 国内主要牌号 6.5 国外主要牌号 6.6 ABS共混合金性能与牌号 第7章聚苯硫醚 7.1 聚苯硫醚基本性能 7.2 成型加工工艺与工艺条件 7.3 应用 7.4 国内主要牌号 7.5 国外主要牌号 第8章氟塑料 8.1 氟塑料主要类型 8.2 氟塑料结构与基本特性 8.3 聚四氟乙烯的成型加工方法与工艺条件 8.4 聚四氟乙烯的应用 8.5 国内主要牌号 8.6 国外主要牌号 第9章聚砒类和聚酰亚胺 9.1 聚砒 9.2 聚醚砒 9.3 聚芳砒 9.4 聚酰亚胺 9.5 聚醚酰亚胺类主要牌号 9.6 聚酰胺?酰亚胺重要牌号及生产厂家 第10章功能塑料 10.1 导电塑料 10.2 抗静电塑料 10.3 电磁屏蔽塑料 10.4 磁性塑料 10.5 压电塑料

<<工程塑料牌号手册>>

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>