

<<汽车用塑料>>

图书基本信息

书名：<<汽车用塑料>>

13位ISBN编号：9787502546199

10位ISBN编号：7502546197

出版时间：2003-8

出版时间：化学工业出版社

作者：周达飞 编

页数：526

字数：458000

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>

<<汽车用塑料>>

内容概要

本书介绍塑料在汽车上的应用技术。

内容包括塑料的机械、热、光、电等性能及耐化学药品性能；典型塑料的制造、特性、成型加工性、改性、环境问题及其在汽车上的应用；塑料成型与工艺、成型模具和成型机械简介；汽车塑料件的技术要求、典型加工工艺、产品设计等；汽车塑料件的回收、利用简介。

该书特点内容翔实，概括简明，具体实用，工艺参数可借鉴性强，对相关技术人员有很重要的参考价值。

本书可供汽车设计和制造工程师、设计汽车零件的塑料工程师和汽车使用者参考使用。

<<汽车用塑料>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 国外汽车工业的现状 1.2 国外汽车用塑料概况 1.3 中国汽车工业和汽车用塑料现状 参考文献第2章 汽车用塑料简介 2.1 塑料的分类 2.2 塑料的通性 2.3 塑料的制造 2.4 合成树脂各论 参考文献第3章 汽车用塑料制品成型和工艺 3.1 注射成型 3.2 挤出成型 3.3 吹塑成型 3.4 真空吸塑成型 3.5 热塑性塑料片板的冲压成型 3.6 反应注射成型和增强树脂注射成型 3.7 片状模塑料 参考文献第4章 塑料成型模具与塑料成型机械 4.1 塑料成型模具的种类 4.2 塑料成型模具设计与制造要点 4.3 塑料成型机械 参考文献第5章 汽车保险杠用塑料 5.1 汽车保险杠的类别 5.2 汽车保险杠的质量要求 5.3 汽车保险杠的产品设计 5.4 汽车保险杠的产品设计 5.5 汽车保险杠的装饰 5.6 侧面保险条的要求、设计与制造 参考文献第6章 汽车仪表板 6.1 汽车仪表板的类别 6.2 汽车仪表板的质量要求 6.3 汽车仪表板的典型成型工艺 6.4 汽车仪表板的产品设计 参考文献第7章 汽车燃油箱与燃油系统第8章 汽车车身部件第9章 汽车内饰件第10章 其他汽车功能件第11章 汽车塑料废弃物的循环利用

<<汽车用塑料>>

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>