<<注塑成型技术问答>>

图书基本信息

书名:<<注塑成型技术问答>>

13位ISBN编号:9787111145073

10位ISBN编号:7111145070

出版时间:2004-7-1

出版时间:机械工业出版社

作者: 李基洪,李轩

页数:377

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

<<注塑成型技术问答>>

内容概要

《注塑成型技术问答》以问答的方式,就注塑成型技术所涉及的内容作了全面、通俗而简明的阐述。

全书共分塑料概论、塑料制品设计、注塑成型设备、注塑模具设计、注塑成型工艺、注塑模具制造、注塑制品质量管理、注塑模CAD/CAE/CAM技术等八章。

全书共有360问,几乎覆盖了注覆成型领域的各个方面,有很强的针对性和实用性。

《注塑成型技术问答》可供从事注塑成型加工专业的科技人员和管理人员使用,亦可作为大中专院校有关专业师生的参考书。

<<注塑成型技术问答>>

书籍目录

前言第一章 塑料概论1 什么是塑料,其主要成分有哪些? 2 塑料有哪些主要性能? 3 塑料有哪些种类,各有何特点? 4什么是PE,它有哪些特性和用途? 5什么是PVC,它有哪些特性用途? 6什么是PS,它有哪些特性和用途? 7什么是PP,它有哪些特性和用途? 8什么是PC,它有哪些特性和用途? 9什么是PA,它有哪些特性和用途? 10 什么是PMMA,它有哪些特性和用途? 11 什么是ABS,它有哪些特性和用途? 12 什么是POM,它有哪些特性和用途? 13 什么是PTFE,它有哪些特性和用途? 14 什么是PSF,它有哪些特性和用途? 15 什么是PET,它有哪些特性和用途? 16 什么是PBT,它有哪些特性和用途? 17 什么是PPO,它有哪些特性和用途? 18 什么是CPT,它有哪些特性和用途? 19 什么是PI,它有哪些特性和用途? 20 什么是PF,它有哪些特性和用途? 21 什么是UP,它有哪些特性和用途? 22 什么是PPS,它有哪些特性和用途? 23 什么是PCTFE,它有哪些特性和用途? 24 什么是FEP,它有哪些特性和用途? 25 什么是PB,它有哪些特性和用途? 26 什么是EVA,它有哪些特性和用途? 27 什么是PEEK,它有哪些特性和用途? 28 什么是填充剂,它有哪些种类29 怎样选择和使用填充剂? 30 常用填充剂有哪些? 31 什么是增塑剂,其作用机理是什么? 32 怎样对增塑剂进行分类和选用? 33 什么是光稳定剂,它有哪些种类? 34 什么是抗氧剂,其作用机理和种类如何? 35 什么是阻燃剂,其作用机理和种类如何? 36 什么是抗静电剂 , 它有哪些种类 ? 37 什么是着色剂,它有哪些种类? 38 什么是润滑剂,其作用机理是什么? 如何选用? 39 什么是防雾剂,其作用机理和种类如何? 40 什么是热稳定剂,其作用机理和种类如何? 41 什么是增强剂,它有哪些种类? 42 什么是固化剂,它有哪些种类? 第二章 注塑制品设计1 注塑制品在设计时有哪些基本要求? 2 塑件设计时的基本方法有哪些?

3什么是经验法设计,其特点如何?

<<注塑成型技术问答>>

- 4什么是分析法设计,其分析方法有哪些?
- 5 在塑件设计时怎样使问题量化?
- 6 为什么塑件在成型后会发生收缩?
- 7什么是塑件的收缩率,怎样确定?
- 8影响塑件收缩率的主要因素有哪些?
- 9注塑制品结构设计的基本原则有哪些?
- 10 注塑制品设计的基本程序是什么?
- 11 影响塑件尺寸精度的主要因素有哪些?
- 12 怎样进行塑件壁厚的设计?
- 13 怎样进行加强筋的设计?
- 14 怎样进行脱模斜度的设计?
- 15 怎样进行圆角的设计?
- 16 怎样进行侧孔和侧凸凹的设计?
- 17 怎样进行孔的设计?
- 18 怎样进行螺纹的设计?

......第三章 注塑成型设备第四章 注塑模具设计第五章 注塑成型工艺第六章 注塑模具制造第七章 注塑制品质量管理第八章 注塑模CAD/CAE/CAM技术参考文献

<<注塑成型技术问答>>

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