

<<成型模具设计>>

图书基本信息

书名：<<成型模具设计>>

13位ISBN编号：9787504543370

10位ISBN编号：7504543373

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：汤忠义

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>

<<成型模具设计>>

内容概要

本书为全国高等职业技术学院模具设计与制造专业教材，供各类高职院校、技师学院、高级技校相关专业使用。

主要内容有：塑料成型方法、塑料成型模具基本结构及零部件设计、塑料注射模设计、压缩模及压注模设计、挤出机头设计、气动成型模具设计、塑料模材料、塑料模CAD/CAE/CAM简介等。

本书也可用于高级技术人才培养。

<<成型模具设计>>

书籍目录

绪论第一章 塑料成型方法 §1—1注射成型 §1—2压缩成型 §1—3挤出成型 §1—4其他成型工艺简介 §1—5塑料制品的工艺性第二章 塑料成型模具基本结构及零部件设计 §2—1塑料成型模具的分类及基本结构 §2—2成型零件设计 §2—3导向和支撑零件设计 §2—4加热和冷却装置设计第三章 塑料注射模设计 §3—1塑料注射模概述 §3—2模具与注射机的关系 §3—3浇注系统设计 §3—4侧向分型与抽芯机构设计 §3—5推出机构设计 §3—6热固性塑料注射模 §3—7塑料注射模结构示例 §3—8注射模的设计程序第四章 压缩模及压注模设计 §4—1压缩模概述 §4—2压缩模设计 §4—3热固性塑料压注模设计第五章 挤出机头设计 §5—1挤出机头概述 §5—2管材挤出机头设计 §5—3异型材挤出机头设计 §5—4吹塑薄膜机头设计第六章 气动成型模具设计 §6—1真空成型模具设计 §6—2压缩空气成型模具设计 §6—3中空吹塑模具设计第七章 塑料模材料 §7—1塑料模的工作条件及对材料的要求 §7—2塑料模常用材料及发展第八章 塑料模CAD/CAE/CAM简介 附表1 塑料及树脂缩写代号(GB/T 1844?3—1995) 附表2 常用热塑性塑料的主要技术指标 附表3 常用热固性塑料的主要技术指标 附表4 常见注射成型塑料制品的缺陷及原因分析

<<成型模具设计>>

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>