

<<模具结构设计>>

图书基本信息

书名：<<模具结构设计>>

13位ISBN编号：9787111130178

10位ISBN编号：7111130170

出版时间：2004-8

出版时间：机械工业出版社

作者：袁国定

页数：341

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>

<<模具结构设计>>

内容概要

为适应我国模具工业飞速发展需求，中国模具工业协会培训与教育委员会组织编写了“模具设计与制造技术教育丛书”，《模具结构设计》为此丛书之一。

《模具结构设计》内容主要包括冲压加工工艺与模具设计；冲模零、部件结构设计；冲模结构设计；塑料注射模结构设计；塑料压缩模结构设计；压铸模结构设计；粉末冶金模结构设计；锻模结构设计；橡胶成形模结构设计；模具结构的标准化等。

《模具结构设计》可供职业技术学院模具专业教学和企业职工培训使用，并可供有关专业技术人员参考。

<<模具结构设计>>

书籍目录

前言 编者的话 第1章 冲压加工工艺与模具设计 1.1 概述 1.2 冲裁 1.3 弯曲 1.4 拉深 1.5 其它冲压加工工艺简介 第2章 冲模零、部件结构设计 2.1 凸、凹模结构设计 2.2 定位形式与结构设计 2.3 卸料结构设计 2.4 冲模导向、安装和有关零部件 第3章 冲模结构设计 3.1 概述 3.2 冲裁模结构设计 3.3 弯曲模结构设计 3.4 拉深模结构设计 3.5 复合冲模结构设计 3.6 级进冲模结构设计 第4章 塑料注射模结构设计 4.1 塑料成型工艺与模具设计 4.2 结构设计 4.3 注射工艺参数计算 4.4 零部件结构与功能系统设计 4.5 热固性塑料注射模结构设计 第5章 塑料压缩模结构设计 5.1 压缩模 5.2 压注模 第6章 压铸模结构设计 6.1 压铸成形工艺与压铸件 6.2 压铸模的基本结构与要点 6.3 分型面、浇注与排溢系统 6.4 成型零件与模板 6.5 压铸机的选用 6.6 压铸模技术要求与选材 第7章 粉末冶金模结构设计 7.1 粉末冶金工艺与粉末冶金制作 7.2 粉末冶金模具结构设计 7.3 粉末冶金模具典型结构 第8章 锻模结构设计 8.1 锻模的类型、应用和结构设计要点 8.2 锻模结构设计 第9章 橡胶成形模结构设计 9.1 概述 9.2 橡胶模具结构设计 9.3 典型结构实例 第10章 模具结构的标准化 10.1 概述 10.2 冲模常用标准 10.3 塑料注射模常用标准简介 10.4 压铸模常用标准简介 参考文献

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>