

<<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>