

<<模具常用机构设计>>

图书基本信息

书名：<<模具常用机构设计>>

13位ISBN编号：9787111127383

10位ISBN编号：7111127382

出版时间：2003-10-1

出版时间：机械工业出版社

作者：吴天培

页数：200

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>

<<模具常用机构设计>>

内容概要

《模具常用机构设计》系模具设计与制造技术教育丛书之一，主要内容包括：模具常用机构设计概述；常用模具机构的结构设计概述；冲模常用机构；模具常用抽芯机构设计及应用实例；模具常用脱模机构等。

《模具常用机构设计》既可作为模具高级职业技能培训的专业教材，也可作为高职、中职、技校教材，并可作为模具生产专业技术人员的参考书。

<<模具常用机构设计>>

书籍目录

前言第1章 模具常用机构设计概述1.1 机器、机构与机械1.2 平面机构1.3 模具常用机构的种类和设计方法第2章 常用模具机构的结构设计概述2.1 平面杆机构与模具2.2 磨擦与磨擦机构及其在模具中的应用2.3 间歇机构与模具第3章 冲模常用机构(一) 3.1 整料与条料分切机构3.2 送料机构和导料、挡料与定位装置3.3 压料、出料机构与元件第4章 冲模常用机构(二) 4.1 安全检测机构4.2 间隙与锁紧机构4.3 侧冲机构与斜楔机构第5章 模具常用抽芯机构设计与应用实例5.1 概述5.2 斜导柱抽芯机构设计与应用实例5.3 斜滑块抽芯机构设计与应用5.4 弯销抽芯机构设计与应用实例5.5 齿轮齿条抽芯机构设计与应用实例5.6 液压抽芯机构设计与应用5.7 其他类型抽芯机构与应用实例第6章 模具常用脱模机构6.1 设计原则与类型6.2 一次推出脱模机构与应用实例6.3 二次推出脱模机构与应用实例6.4 浇口凝料、带螺纹制件脱模机构6.5 脱模机构的导向、复位与零件设计6.6 顺序分型机构及应用实例参考文献

<<模具常用机构设计>>

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>