

<<冲压模具标准件选用与设计指南>>

图书基本信息

书名：<<冲压模具标准件选用与设计指南>>

13位ISBN编号：9787122004468

10位ISBN编号：7122004465

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业出版社

作者：高军

页数：220

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>

<<冲压模具标准件选用与设计指南>>

内容概要

《冲压模具标准件选用与设计指南》将冲压模具相关标准和模具设计知识进行衔接，参考已颁布的冲模技术标准，结合作者多年来在模具设计、制造方面的生产和研究、教学的实践，详细介绍冲压模具模板、导向零件、弹性元件等冲模标准件的技术标准、选用原则和设计技巧，以及冲模标准件库开发的相关知识和技术，引导读者合理选用冲压模具标准件，提高模具设计能力。

《冲压模具标准件选用与设计指南》可供模具设计、制造的工程技术人员和研究人员阅读，也可供高校和职业学校模具专业的师生参考。

<<冲压模具标准件选用与设计指南>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 概述1.2 冲模技术现状及发展分析1.3 模具标准化第2章 冲模模板2.1 概述2.2 模柄2.3 标准冲模铸铁模座2.4 标准冲模钢板模座2.5 其他标准模座2.6 冲模非标模板第3章 冲模导向零件3.1 概述3.2 标准导柱和导套3.3 冲模导柱和导套的技术条件3.4 导柱和导套的装配工艺3.5 导向套筒3.6 覆盖件成形模具的导向第4章 冲孔零部件4.1 凸模4.2 凹模4.3 侧冲机构第5章 冲模紧固零件5.1 概述5.2 紧固零件力学性能5.3 冲模用螺钉5.4 冲模用销钉第6章 冲模弹性元件6.1 概述6.2 冲模弹性元件的选用分析6.3 圆柱螺旋压缩弹簧6.4 碟形弹簧6.5 橡胶弹簧6.6 流体弹簧第7章 其他板类零件7.1 固定板7.2 垫板7.3 卸料板第8章 冲模标准件库8.1 冲模标准件库开发的意义8.2 UG平台下冲模标准件库开发8.3 SolidWorks平台下冲模标准件库开发参考文献

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>