

<<模具实用技术问答>>

图书基本信息

书名：<<模具实用技术问答>>

13位ISBN编号：9787111416227

10位ISBN编号：7111416228

出版时间：2013-5

出版时间：机械工业出版社

作者：宁同海

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>

<<模具实用技术问答>>

内容概要

《模具实用技术问答》依据模具工国家职业标准，收集、归纳了模具相关技术人员在实际工作中经常遇到的各种问题，并给出了简单、明确的解决方案，内容涵盖模具工程的方方面面。全书分为标准篇、材料篇、设计篇、制造篇、展望篇，五个篇19个方面264个问题，主要包括模具结构，模具主要零件的公差与配合及检测，模具主要零件的材料选用，冲压、塑料、金属压铸模、汽车车身模具的设计与制造等方面的问题。问题解答简单易懂。

《模具实用技术问答》可以作为生产一线模具相关技术人员的工具书，可作为模具工、模具设计师技能考核前的辅导教材和参加各类模具大赛的辅助读物，还可作为职业院校模具专业学生的参考书。

<<模具实用技术问答>>

书籍目录

前言 标准篇第1章 公差与配合第2章 模具技术标准 材料篇第3章 钢及铸铁第4章 合金钢第5章 钢的热处理第6章 模具钢第7章 模具选材 设计篇第8章 冲压模具第9章 塑料成型模具第10章 金属压铸模具第11章 汽车车身模具 制造篇第12章 毛坯制作工艺第13章 切削加工工艺第14章 普通机床加工第15章 数控加工技术第16章 电加工及其他制模技术第17章 钳工技术第18章 模具的装配、试模与验收 展望篇第19章 模具工程技术发展趋势参考文献

<<模具实用技术问答>>

编辑推荐

宁同海主编的《模具实用技术问答》依据模具工国家职业标准，参考了高级模具工和技师的基本要求（最新的行业标准），选择实践中经常遇到的问题，以问答的形式分析产生问题的原因，提出简单、明确的解决方法，并讲授相关实例、经验、诀窍。

系统、深入、全面地阐述了模具在设计、选材、加工、装配和调试中遇到的一些常见技术问题。

本书所述内容包括普通冲压模具、汽车车身模具、塑料成型模具和金属压铸模具。

本书体现了对高级模具工和设计师方方面面的要求，特别是其中有一些问题是来自企业生产一线，更具实用价值。

<<模具实用技术问答>>

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>