

# 《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

出版社：机械工业出版社

作者：宁同海

页数：441

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)