

<<模具钳工技术手册>>

图书基本信息

书名：<<模具钳工技术手册>>

13位ISBN编号：9787508272399

10位ISBN编号：7508272390

出版时间：2012-5

出版时间：金盾出版社

作者：王树人 编

页数：780

字数：1017000

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>

<<模具钳工技术手册>>

内容概要

《模具钳工技术手册》由王树人主编，是模具钳工专业知识和技能的综合性手册，共分十六章，内容包括：基础资料，工程材料，工程图样，极限、配合和表面结构，技术测量，模具标准件和紧固件，钳工基本操作，通用装配技术，润滑油、润滑脂和切削液，装配钳工工艺，模具维护与修理，模具常用设备，模具材料毛坯制造，模具加工，模具设计与工艺，机械传动。

《模具钳工技术手册》可供模具钳工在工作中随时查阅使用，也可供模具设计与制造的技术人员、大中专院校模具专业师生参考。

<<模具钳工技术手册>>

书籍目录

第一部分 资料篇

- 1 基础资料
- 2 工程材料
- 3 工程图样
- 4 极限、配合和表面结构
- 5 技术测量
- 6 模具标准件和紧固件

第二部分 钳工基础篇

- 7 钳工基本操作
- 8 通用装配技术
- 9 润滑油、润滑脂和切削液

第三部分 模具钳工工艺篇

- 10 装配钳工工艺
- 11 模具维护与修理
- 12 模具常用设备的型号及参数

第四部分 相关资料篇

- 13 模具材料毛坯制造工艺
- 14 模具加工基础
- 15 模具设计与工艺的基础知识
- 16 机械传动知识

主要参考文献

<<模具钳工技术手册>>

编辑推荐

《模具钳工技术手册》的内容丰富、先进、实用，重点突出、通俗易懂，可供从事模具装配、维护与修理的模具钳工和模具设计、工艺与加工制造的技术人员在生产现场中使用，也可供大中专院校模具专业师生参考。

<<模具钳工技术手册>>

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>