

<<模具机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<模具机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787121029912

10位ISBN编号：712102991X

出版时间：2006-8

出版时间：电子工业出版社

作者：李贵胜

页数：141

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>

<<模具机械制图习题集>>

内容概要

本教材突出为生产一线培养技术型操作工的教学特点，加强针对性、实用性和可操作性，以学生为本位，以技能训练为中心，注重培养模具专业学生在机械识图方面的能力。

本教材分为三大部分，包括投影基础、制图与识图基础、识读模具机械图，是《模具机械制图》的配套用书。

教材编写协作工厂可以提供《模具机械制图》及配套习题集中有关典型冷冲压模具和型腔模具的教学模型。

本书是中等职业学校模具设计与制造专业教学用书《模具机械制图》的配套习题集，是针对模具专业学生学习模具机械制图的实践训练教材。

本书的内容紧扣模具案例。

本书的内容有：制图的基本知识，投影法简介，基本体的投影及其三视图，组合体的投影及其三视图，轴测投影图，模具零件形状的表达方法，模具零件图，标准件与常用件规定表示法，模具装配图，识读金属与塑料制件图案例，识读标准模架图案例，识读模具图典型案例。

本书可以作为模具技工的培训教材，还可以作为从事模具设计与制造的技术人员、自学人员的参考书。

<<模具机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识第2章 投影法简介第3章 基本体的投影及其三视图第4章 组合体的投影及其三视图第5章 轴测投影图第6章 模具零件形状的表达方法第7章 模具零件图第8章 标准件与常用件规定表示法第9章 模具装配图第10章 识读金属与塑料制件图第11章 识读标准模架图第12章 识读模具图

<<模具机械制图习题集>>

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>