

<<模具识图与制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<模具识图与制图习题集>>

13位ISBN编号：9787111346265

10位ISBN编号：7111346262

出版时间：2011-7

出版时间：林胜、麦宙培 机械工业出版社 (2011-07出版)

作者：林胜，麦宙培 编

页数：71

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>

<<模具识图与制图习题集>>

内容概要

《模具识图与制图习题集》是机械工业出版社出版的《模具识图与制图》教材的配套习题集。本习题集是校企合作的产物，由具有丰富教学经验的一线教师和企业中的资深行业专家合作编写而成，作为校本教材已使用两年，成效显著。

全书习题经过精心挑选及组织，题型及内容丰富，既有传统的制图基础训练，也有来源于模具生产的真实案例识图训练。

《全国机制行业高等职业教育“十二五”规划教材·高等职业教育教学改革精品教材：模具识图与制图习题集》的内容有了解制图标准及绘制简单图样，绘制基本几何体视图，绘制及识读组合体视图，绘制轴测图，识读零件的常见画法，标准件和常用件的特殊画法，绘制及识读模具零件图，绘制及识读模具装配图，识读第三角画法。

《全国机制行业高等职业教育“十二五”规划教材·高等职业教育教学改革精品教材：模具识图与制图习题集》可作为高职高专、中职院校模具设计与制造专业、数控技术专业学生的制图练习教材，也可供有志于加入模具与数控行业的社会人员学习使用。

<<模具识图与制图习题集>>

书籍目录

目录前言项目一 了解制图标准及绘制简单图样1项目二 绘制基本几何体视图8项目三 绘制及识读组合体视图11项目四 绘制轴测图26项目五 识读零件的常见画法28项目六 标准件和常用件的特殊画法47项目七 绘制及识读模具零件图53项目八 绘制及识读模具装配图60项目九 识读第三角画法68

<<模具识图与制图习题集>>

章节摘录

版权页：插图：

<<模具识图与制图习题集>>

编辑推荐

《模具识图与制图习题集》是全国机械行业高等职业教育“十二五”规划教材,高等职业教育教学改革精品教材之一。

<<模具识图与制图习题集>>

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>