

<<<<机械制图>>习题集>>

图书基本信息

书名：<<<<机械制图>>习题集>>

13位ISBN编号：9787512408586

10位ISBN编号：7512408587

出版时间：2012-08-01

出版时间：于乾莉、王新林 北京航空航天大学出版社 (2012-08出版)

作者：于乾莉，王新林 编

页数：118

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>

<<<<机械制图>>习题集>>

内容概要

《“十二五”高职高专精品规划教材：机械制图习题集》与《机械制图》教材配套使用，在内容的选择上充分体现“理论够用，能力为本”的新世纪应用型人才培养的思想。

主要内容有：制图的基本知识，点、直线和平面的投影，立体及平面与立体表面的交线，组合体、机件的常用表达方法，轴测图、常用件和标准件的规定画法，以及零件图和装配图的画法等。

本着由浅入深的原则，习题集中的部分习题配置了立体图，学生可以通过练习深入理解和掌握课程内容，培养空间思维能力。

为方便学生自学，习题集附有常用测绘体的制图测绘指导及参考答案。

《“十二五”高职高专精品规划教材：机械制图习题集》适用于三年制高职高专机械类和近机类各专业《机械制图》课程教学使用，也可供相关工程技术人员参考。

<<<<机械制图>>习题集>>

书籍目录

模块一 机械制图的基本知识和技能 任务一 制图标准与基本技能 任务二 几何作图模块二 投影法的基础知识及三视图 任务一 正投影法及三视图 任务二 点、直线、平面的投影 任务三 基本体 任务四 截交线和相贯线 任务五 轴测图 任务六 组合体模块三 机件的表达方法 任务一 机件的常用表达方法 任务二 标准件及常用件模块四 机械图样 任务一 零件图 任务二 装配图模块五 零部件的测绘 任务一 明确测绘的目的和任务 任务二 掌握测绘的方法与步骤附录A 齿轮减速器测绘的参考答案附录B 机用虎钳测绘的参考答案

<<<<机械制图>>习题集>>

编辑推荐

于乾莉、王新林主编的这本《习题集》是结合教材《机械制图》编写按学习任务配套相应的习题，以便对所学的知识巩固融通。

本习题集均采用最新的《技术制图》、《机械制图》国家标准，培养学生的标准化意识及查阅新标准的能力。

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>