

<<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：9787536138391

10位ISBN编号：7536138393

出版时间：2009-8

出版时间：广东高等教育出版社

作者：广东省中等职业学校教材编写委员会组 编

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

《机械制图习题集》是以教育部职业教育与成人教育司2008年5月修订的中等职业学校《机械制图(机械类)教学大纲(修订)》[机械类相关专业通用]为依据编写的,与王伟文主编的中等职业学校教学用书《机械制图》(项目教学教材)配套使用。

本习题集根据“机械制图”项目教学教材的特点及教学大纲的要求选编,题目精挑细选,题型全面,内容典型、针对性强,而且难易适中。通过这些题目的练习,可以加深学生对机械制图有关知识的理解和对当前国家标准的认识,提高学生的空间想象能力和思维能力,从而进一步提高学生看图、读图、绘图的综合能力。

本习题集所精选的15套习题与教材中的15个项目相对应,主要内容涵盖了画槽钢平面图、画车床手柄平面图、画六棱柱三视图、画被截切圆柱三视图、画轴承座轴测图、画行程楔块基本视图、画轴承座零件图、画底座零件图、画连接板零件图、画旋转连杆零件图、画车床尾座空心套零件图、画法兰盘零件图、画脚踏板零件图、画蜗轮减速器箱体零件图、画机用平口钳装配图这15个项目的

主要知识点。编排顺序则与教材的一致,如习题一对应教材中的项目一,习题二对应教材中的项目二,以此类推。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

习题一

- 一、图线练习
- 二、尺寸标注练习
- 三、等分圆周
- 四、几何作图

习题二

- 一、圆弧连接
- 二、平面图形画法
- 三、画零件平面轮廓图

习题三

- 一、物体的三视图
- 二、点的投影
- 三、直线的投影
- 四、平面的投影
- 五、平面立体的投影

习题四

- 一、曲面立体的投影
- 二、基本体的尺寸标注
- 三、带切口基本体的三视图
- 四、相贯线

习题五

- 一、正等轴测图
- 二、斜二轴测图

习题六

基本视图

习题七

- 一、组合体表面的连接关系

.....

习题八

习题九

习题十

习题十一

习题十二

习题十三

习题十四

习题十五

<<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>