

<<机械制图试题与答案>>

图书基本信息

书名：<<机械制图试题与答案>>

13位ISBN编号：9787122114846

10位ISBN编号：7122114848

出版时间：2011-7

出版时间：化学工业出版社

作者：付赐寿

页数：288

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>

<<机械制图试题与答案>>

内容概要

本书共分三部分：第一部分讲述了制图和识图的基本知识，由浅入深地介绍了图样的投影原理和各种表达方法，强调动手及解决实际问题的能力，通过实例讲解识图步骤和分析方法，启发学生积极思维；第二部分给出了大量试题供学生巩固和提高所学知识；第三部分给出了试题参考答案，帮助学生弥补不足和改正错误。

本书可作为各级各类技术工人考试选用试题，也可作为行业工人及农民工职业培训教材，还可作为高职高专、中职、职业技术学校相关专业教材。

<<机械制图试题与答案>>

书籍目录

绪论

第一部分 机械图样的绘制与识读基础

第一章 机械制图部分 标准和平面图形的画法

第一节 制图部分 标准

第二节 几何作图

第三节 平面图形的画法

第四节 绘图步骤和方法

小结

思考题

课堂练习

第二章 投影的基本知识

第一节 投影的概念

第二节 平行投影的基本特征

第三节 三视图的形成与正投影图的规定

第四节 三视图的投影分析

第五节 三视图画法举例

小结

思考题

课堂练习

第三章 点、直线、平面的投影

第一节 点的投影

第二节 直线的投影

第三节 平面的投影

小结

思考题

课堂练习

第四章 基本体的投影及尺寸标注

第一节 平面立体的投影及其表面上的点

第二节 曲面立体的投影及其表面上的点

第三节 基本体的尺寸标注

小结

思考题

课堂练习

第五章 立体的切割与相贯

第一节 基本几何体的切割

第二节 相贯线

小结

思考题

课堂练习

第六章 轴测图

第一节 轴测图的基本知识

第二节 正等轴测图

第三节 斜二轴测图

第四节 轴测剖视图的画法

第五节 轴测图的选择

<<机械制图试题与答案>>

第六节 轴测草图的画法

第七节 轴测图的尺寸注法

小结

思考题

课堂练习

第七章 组合体

第一节 组合体的组合形式

第二节 组合体视图的画法

第三节 读组合体视图

第四节 组合体的尺寸标注

小结

思考题

课堂练习

第八章 图样的基本表示法

第一节 视图

第二节 剖视图

第三节 断面图

第四节 局部放大图和简化画法

第五节 第三角画法

小结

思考题

课堂练习

第九章 展开图

第一节 求实长

第二节 平面立体的表面展开

第三节 可展曲面的展开

第四节 不可展曲面的近似展开

小结

思考题

课堂练习

第二部分 试题

一、填空题

二、判断题

三、选择题

四、问答题

五、点线面投影题

六、画轴测图

七、补线题

八、补图题

九、尺寸标注题

十、绘图题

十一、读图题

第三部分 试题参考答案

一、填空题

二、判断题

三、选择题

四、问答题

<<机械制图试题与答案>>

五、点线面投影题

六、画轴测图

七、补线题

八、补图题

九、标注尺寸题

十、绘图题

十一、读图题

参考文献

<<机械制图试题与答案>>

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>