

<<化工制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<化工制图习题集>>

13位ISBN编号：9787502557232

10位ISBN编号：7502557237

出版时间：2005-2

出版时间：化学工业出版社

作者：董振珂 编

页数：122

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>

<<化工制图习题集>>

内容概要

《教育部高职高专规划教材：化工制图习题集》为《化工制图》教材的配套用书。

《教育部高职高专规划教材：化工制图习题集》循序渐进、与教材同步，精选题目，题量、难度适中，内容全面且重点突出。

除作图类型题目外，还增加了一些填空和选择题，并附有部分习题答案和三维立体图。

《教育部高职高专规划教材：化工制图习题集》另制作成多媒体教学课件，包含全部原题、参考答案和大量的三维模型。

《教育部高职高专规划教材：化工制图习题集》主要适用于高职高专化工类专业的制图教学，亦可供职大、电大、夜大等相近专业使用和参考。

<<化工制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识 1-1 字体练习 1-2 图线练习 1-3 尺寸注法 1-4 几何作图 1-5 徒手作图练习 1-6 填空与选择
第二章 投影基础 2-1 点的投影 2-2 直线的投影 2-3 平面的投影 2-4 形体的三视图 2-5 填空与选择
第三章 基本体 3-1 平面立体 3-2 回转体 3-3 截交线 3-4 简单形体的尺寸标注 3-5 轴测投影
第四章 组合体 4-1 相切和相交 4-2 相贯线 4-3 画组合体三视图 4-4 组合体的尺寸标注 4-5 综合练习 4-6 填空与选择 4-7 补漏线 4-8 补第三视图
第五章 图样画法 5-1 基本视图和向视图 5-2 局部视图和斜视图 5-3 全剖视图 5-4 剖切面 5-5 半剖和局部剖视图 5-6 剖视图的简化和规定画法 5-7 断面图 5-8 选择题 5-9 表达方法综合运用
第六章 零件图和装配图 6-1 零件图和装配图入门 6-2 零件图的视图选择和尺寸标注 6-3 机械图样的技术要求 6-4 标准件和标准结构 6-5 读零件图回答问题 6-6 读装配图 6-7 由零件图拼画装配图
第七章 化工设备图 7-1 查表确定化工设备标准零部件尺寸 7-2 拼画化工设备图 7-3 读图 7-4 读图 7-5 读图
第八章 化工工艺图 8-1 填空与读图 8-2 管路画法 附录1 部分习题参考答案 附录2 部分习题轴测图
主要参考文献

<<化工制图习题集>>

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>