

<<化工制图与测绘习题集>>

图书基本信息

书名：<<化工制图与测绘习题集>>

13位ISBN编号：9787122145864

10位ISBN编号：7122145867

出版时间：2012-9

出版单位：化学工业出版社

作者：曹咏梅，熊放明 主编

页数：97

字数：155000

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>

<<化工制图与测绘习题集>>

内容概要

《化工制图与测绘习题集》是《化工制图与测绘》（曹咏梅、熊放明主编）教材的配套用书，其内容和顺序与教材一致。

本习题集中的题量和题目难易适中，由“齿轮油泵测绘”和“氧化锌生产实训车间测绘”两个项目组成。

“齿轮油泵测绘”项目包括齿轮油泵拆装、基础绘图环境设置、计算机绘图基础环境设置、立体的投影、轴测图绘制、零件表达方法、标准件与常用件、零件图与装配图的识读与绘制。

“氧化锌生产实训车间测绘”项目包括熟悉氧化锌的生产过程、化工设备图的绘制与识读、化工工艺图的绘制与识读。

计算机绘图贯穿在各相应内容之中。

《化工制图与测绘习题集》主要适用于高职高专化工类各专业的制图教学，也可作为相关工程技术人员参考用书。

<<化工制图与测绘习题集>>

书籍目录

项目一 齿轮油泵测绘
情境一 齿轮油泵拆装
情境二 基础绘图环境设置
情境三 计算机绘图基础环境设置
情境四 立体的投影
情境五 齿轮油泵零件轴测图绘制
情境六 齿轮油泵中的零件表达方法
情境七 齿轮油泵中的标准件与常用件
情境八 齿轮油泵零件图与装配图的识读与绘制
项目二 氧化锌生产实训车间测绘
情境一 熟悉氧化锌的生产过程
情境二 化工设备图的绘制与识读
情境三 化工工艺图的绘制与识读
参考文献

<<化工制图与测绘习题集>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<化工制图与测绘习题集>>

编辑推荐

《化工制图与测绘习题集》主要适用于高职高专化工类各专业的制图教学，也可作为相关工程技术人员参考用书。

<<化工制图与测绘习题集>>

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>