

<<化工制图与CAD习题集>>

图书基本信息

书名：<<化工制图与CAD习题集>>

13位ISBN编号：9787561142868

10位ISBN编号：7561142862

出版时间：2008-10

出版时间：大连理工大学出版社

作者：刘星 主编

页数：86

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CAD习题集>>

### 内容概要

《化工制图与CAD习题集》是新世纪高职高专教材编审委员会组编的化工类课程规划教材之一，也是《化工制图与CAD》的配套教材。

本习题集是依据教育部《高职高专化工类专业人才培养目标及规格》的要求，结合多年从事高等职业技术教育制图课程的教学实践，总结全体编写人员长期的教学经验编写而成的。

本习题集根据化工类高职高专人才的培养目标的要求，结合化工专业特点设题，注重学生识图、徒手绘图和计算机绘图三种能力的培养，淡化了尺规绘图能力的训练，并贯彻了“少而精”原则。

在编写过程中，充分考虑了以下几点：1. 为便于教学，习题集内容的编排顺序与配套教材体系完全一致。

2. 习题集突出以看图为主、画图为辅的特色。

以必需够用为度，减少了投影理论部分的习题和尺规画图题，增加了徒手绘图和计算机绘图题。

3. 习题集的题型力求结合工程实际，题型难易程度适中。

4. 密切跟踪国家标准和行业标准的变动和发展趋势，采用最新的国家标准和行业标准，充分体现了习题集的先进性。

<<化工制图与CAD习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识第2章 投影基础第3章 组合体第4章 物体常用的图样画法第5章 机械图  
第6章 化工设备图第7章 化工工艺图第8章 AutoCAD的基本知识第9章 常用的绘图与编辑命令  
第10章 文字标注与尺寸标注第11章 块与属性第12章 综合实例

章节摘录

插图：

<<化工制图与CAD习题集>>

编辑推荐

《化工制图与CAD习题集》：新世纪高职高专化工类课程规划教材

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>