

<<化工识图与CAD技术>>

图书基本信息

书名：<<化工识图与CAD技术>>

13位ISBN编号：9787122105202

10位ISBN编号：7122105202

出版时间：2011-5

出版单位：化学工业

作者：孙安荣//孙玉泉

页数：229

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>

<<化工识图与CAD技术>>

内容概要

《化工识图与CAD技术》依据高职高专教育的培养目标和特点，融合编者的教学经验和教学改革成果编写而成。

教材整体结构采用“任务驱动”模式，以“任务”引领读者学习课程知识，训练识图、绘图技能。教材内容包括识图基本知识、AutoCAD绘图、投影作图基础、尺寸标注、机件的表达方法、零件图和装配图、化工设备图、化工工艺图共8个单元和附录。

本教材文字叙述通俗易懂、图例典型、理论联系实际，既可作为高等职业技术学院、高等工程专科学校的化学制药类专业的教材，也可供化工、制药行业员工培训用和参考。

<<化工识图与CAD技术>>

书籍目录

绪论第一单元识图基本知识第二单元AutoCAD绘图第一节AutoCAD的基本操作第二节绘图辅助工具第三节绘图与修改命令第三单元投影作图基础第一节形体的三视图第二节基本体及表面交线第三节组合体三视图第四单元尺寸标注第一节尺寸标注的基本方法第二节组合体的尺寸标注第五单元机件的表达方法第一节视图第二节剖视图第三节断面图第四节其他表达方法第六单元零件图和装配图第一节零件图第二节标准件与标准结构第三节装配图第七单元化工设备图第八单元化工工艺图第一节化工工艺流程图第二节设备布置图第三节管路布置图附录参考文献

<<化工识图与CAD技术>>

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>