<<化工制图>>

图书基本信息

书名:<<化工制图>>

13位ISBN编号: 9787122007964

10位ISBN编号:7122007960

出版时间:2007-7

出版时间:7-122

作者: 孙庆群

页数:261

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>>

内容概要

本教材内容包括:制图基本知识、投影基础、基本立体的投影、组合体、展开图、机件的表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图、化工设备图、化工工艺图、计算机绘图等。

本教材为了适应高等职业教育的培养目标和教育特点,在选材和内容的编排上遵循学生的认知规律以及"必需、够用为度"和"工学结合、强化应用、培养技能"的原则,尽量做到深入浅出、内容精练、通俗易懂、易教易学。

本教材采用了最新的《机械制图》国家标准,以突出教材的先进性和实用性。

《化工制图》与孙庆群主编的《化工制图习题集》同时出版,配套使用。

本教材主要适用于高职、高专院校化工类专业的制图教学,也可作为其他相近专业以及成人教育和职业培训的教材或参考用书。

<<化工制图>>

书籍目录

绪论 0.1 本课程的作用和研究对象0.2 本课程的性质和主要任务0.3 本课程的学习方法和要求第1章 制图基本知识1.1 国家标准关于制图的基本规定1.2 绘图工具及仪器的使用1.3 几何作图方法1.4 绘图的基本方法与步骤第2章 投影基础2.1 投影法及三视图的形成2.2 点的投影2.3 直线的投影2.4 面的投影第3章 基本立体的投影3.1 平面立体3.2 回转体3.3 截交线3.4 基本立体的尺寸标注3.5 轴测投影第4章 组合体4.1 组合体的画图方法4.2 相贯线4.3 组合体的尺寸标注4.4 组合体的读图第5章 表面展开图5.1 平面立体的表面展开5.2 可展曲面的展开5.3 不可展曲面的近似展开第6章 机件的表示方法6.1 视图6.2 剖视图的表达方法6.3 断面图及其他表达方法第7章 标准件与常用件7.1 螺纹7.2 螺纹连接件7.3 键、销、滚动轴承及弹簧7.4 齿轮第8章 零件图8.1 零件图的作用和内容8.2 零件图的技术要求8.3 零件图的测绘8.4 读零件图第9章 装配图9.1 装配图的作用和内容9.2 装配图的表达方法9.3 读装配图和由装配图拆画零件图9.4 装配图的测绘第10章 化工设备图第11章 化工工艺图第12章 计算机绘图基础附录参考文献

<<化工制图>>

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