

<<化工制图>>

图书基本信息

书名：<<化工制图>>

13位ISBN编号：9787502557225

10位ISBN编号：7502557229

出版时间：2008-4

出版时间：化学工业

作者：董振珂 编

页数：202

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

本书是在全国化工教学指导委员会组织下，依据教育部“高职高专工程制图课程教学基本要求”，按照高职高专教育的培养目标和特点，结合编者长期的教学经验编写而成。

本书内容包括制图基本知识，投影作图基础，机械制图，化工制图等内容。

在内容处理上，以培养高技能人才为目标，努力贯彻以就业为导向、深化高等职业教育改革的精神。理论性内容以“够用”为度，着力突出技能培养，并在教材内容和体系结构上有所突破和创新。

本书主要适用于高等职业技术学院、高等工程专科学校化工类专业的制图教学，也可供职大、电大、夜大等相近专业使用和参考。

书籍目录

绪论 第一章 制图的基本知识 第一节 国家标准关于制图的基本规定 第二节 尺规作图 第三节 几何作图 第四节 徒手作图 第五节 计算机绘图 第二章 投影基础 第一节 正投影法 第二节 点的投影 第三节 直线的投影 第四节 平面的投影 第五节 形体的三视图 第三章 基本体 第一节 平面立体 第二节 回转体 第三节 截交线 第四节 基本体的尺寸注法 第五节 轴测投影 第四章 组合体 第一节 组合体的形体分析 第二节 相贯线 第三节 组合体三视图的画法 第四节 组合体的尺寸标注 第五节 组合体视图的识读 第五章 图样画法 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 第五节 第三角画法简介 第六章 零件图和装配图 第一节 概述 第二节 零件图的视图选择和尺寸标注 第三节 机械图样的技术要求 第四节 标准件和标准结构的画法 第五节 读零件图和装配图 第七章 化工设备图 第一节 概述 第二节 化工设备图的视图表达 第三节 化工设备图的标注 第四节 读化工设备图 第八章 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 一、极限与配合 二、常用材料及热处理 三、螺纹 四、常用标准件 五、化工设备的常用标准化零部件 六、化工工艺图常用设备代号和图例 主要参考文献

<<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>