

<<化工机械制图>>

图书基本信息

书名：<<化工机械制图>>

13位ISBN编号：9787502194789

10位ISBN编号：7502194789

出版时间：杨晓兰 石油工业出版社 (2013-03出版)

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>

<<化工机械制图>>

书籍目录

学习情境1 平面图形 任务1 平面图形绘制基础 任务2 平面图形的尺寸标注 任务3 绘制圆内接多边形
任务4 绘制圆弧 任务5 绘制较复杂的平面图形学习情境2 三视图 任务1 确定立体的三视图 任务2 点的
投影 任务3 直线的投影 任务4 平面的投影学习情境3 基本几何体投影 任务1 基本几何体的正投影
及尺寸标注 任务2 绘制截交线 任务3 绘制相贯线 任务4 绘制平面立体的正等测图 任务5 绘制立体的
斜二测图学习情境4 组合体 任务1 绘制组合体视图 任务2 组合体的尺寸标注 任务3 读组合体视图学
习情境5 图样画法 任务1 视图 任务2 剖视图 任务3 断面图学习情境6 零件图 任务1 零件图的视图选
择和尺寸标注 任务2 零件图的技术要求 任务3 零件测绘 任务4 读零件图学习情境 7标准件及常用件
任务1 螺纹的绘制 任务2 螺纹紧固件及其连接画法 任务3 键、销和齿轮 任务4 绘制滚动轴承、弹簧
学习情境8 装配图 任务1 装配图的表达方法 任务2 部件测绘 任务3 读装配图学习情境9 化工设备图
任务1 绘制化工设备图 任务2 化工设备图的视图表达 任务3 化工设备图的标注 任务4 读换热器设备
图学习情境10 化工工艺流程图 任务1 绘制化工工艺流程图 任务2 读化工工艺流程图 任务3 管路布置
图参考文献附录 附录1 普通螺纹的直径与螺距 附录2 梯形螺纹 附录3 管螺纹 附录4 六角头螺栓 附
录5 I型六角螺母 附录6 双头螺柱 附录7 螺钉 附录8 内六角圆柱头螺钉 附录9 垫圈 附录10 标准型弹
簧垫圈 附录11 普通圆柱销 附录12 圆锥销 附录13 开口销 附录14 平键及键槽各部分尺寸 附录15 半
圆键及键槽各部分尺寸 附录16 滚动轴承 附录17 标准公差数值 附录18 优先及常用孔的极限偏差表
附录19 优先及常用轴的极限偏差表 附录20 化工工艺图常用设备代号和图例

<<化工机械制图>>

编辑推荐

杨晓兰主编的《化工机械制图》共有10个学习情境，包括平面图形、三视图的绘制、基本几何体投影、组合体、图样画法、零件图、标准件及常用件、装配图、化工设备图、化工工艺流程图等内容。本教材以工作任务为导向，以项目为载体，在内容的处理上，以培养高技能人才为目标，努力贯彻高等职业教育改革的精神。

任务的选取从简单到复杂，基本知识由浅入深贯穿本书。
每个任务都具有可操作性，内容安排合理。

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>