# <<工程制图>>

#### 图书基本信息

书名:<<工程制图>>

13位ISBN编号: 9787502169718

10位ISBN编号:7502169717

出版时间:2009-2

出版时间:石油工业出版社

作者: 刘福华, 林慧珠 主编

页数:257

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

### <<工程制图>>

#### 内容概要

全书共分九章,内容包括制图基本知识、投影基础、立体的投影、组合体、轴测图、机件的表达方法、机械工程图、房屋建筑图、化工图等。

本书可作为高等院校非机械类专业工程制图课程的教材,也可供工程技术人员参考。

与本书配套使用的由林慧珠、刘福华编写的《工程制图习题集》同时由石油工业出版社出版。

### <<工程制图>>

#### 书籍目录

绪论第1章 制图基本知识 1.1 制图国家标准 1.2 制图工具及其用法 1.3 几何作图 1.4 平面图形的画法 1.5 徒手绘图第2章 投影基础 2.1 投影法基本知识 2.2 点的投影 2.3 直线的投影 2.4 平面的投影第3章 立体的投影 3.1 基本立体 3.2 截切立体 3.3 相贯立体第4章 组合体 4.1 组合体的组合方式和分析方法 4.2 组合体三视图的画法 4.3 组合体的尺寸标注 4.4 组合体三视图的读法第5章 轴测图 5.1 轴测图的基本知识 5.2 正等轴测图 5.3 斜二轴测图 5.4 轴测图的剖切画法第6章 机件的表达方法 6.1 视图 6.2 剖视图 6.3 断面图 6.4 其他表达方法 6.5 第三角投影法简介第7章 机械工程图 7.1 概述 7.2 标准件与常用件 7.3 零件图 7.4 装配图第8章 房屋建筑图 8.1 概述 8.2 建筑施工图简介第9章 化工图 9.1 化工设备图 9.2 化工工艺图附录 A 螺纹及螺纹紧固件 B 键与销 C 轴承 D 零件倒角与倒圆 E 砂轮越程槽 F 极限与配合 G 常用金属材料和非金属材料 H 常用的热处理和表面处理名词解释参考文献

# <<工程制图>>

### 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