

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787561219928

10位ISBN编号：756121992X

出版时间：2005-9

出版时间：西北工业大学出版社

作者：龚伟

页数：395

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

本教材是由编者根据“高等学校工科本科基础课程教学基本要求”，总结多年的教学经验，并参考各方面的建议几经修改编写而成的，具有以下的特点： 1、减少画法几何的内容，加强工程形体投影的介绍，理论联系实际，突出实用性、适用性，重点培养学生的识图能力和空间想像能力。

2、内容精练，深入浅出，图文并茂，通俗易懂，符合学习者的认识规律，便于教学与自学。

3、每章后均附有复习思考题，可作为学生自我检测的一种手段，以便其及时巩固每章所学的知识。

本教材可作为高等学校本、专科土木（建筑、水利）、工程管理、造价、装饰等无机类专业及其他相关专业的教材，也可供其他类型学校包括职工大学、函授大学、电视大学等的有关专业使用。

## 书籍目录

第1章 制图的基本知识 1.1 制图标准的有关规定 1.2 几何作图 1.3 平面图形画法 复习思考题第2章 投影的基本知识 2.1 投影及其分类 2.2 正投影特性 2.3 立体的三面投影 复习思考题第3章 点 直线 平面的投影 3.1 点的投影 3.2 直线的投影 3.3 平面的投影 3.4 直线与平面 两平面的相对位置 复习思考题第4章 立体的投影 4.1 平面立体 4.2 曲面立体 4.3 柱状体的投影 复习思考题第5章 立体表面的交线 5.1 平面与立体相交 5.2 两立体相交 复习思考题第6章 标高投影 6.1 点 直线和平面的标高投影 6.2 地面的标高投影表示法第7章 轴测投影 7.1 轴测投影的基本概念 7.2 平面立体轴测投影的画法 7.3 曲面立体轴测投影的画法 复习思考题第8章 组合体的投影 8.1 组合体三面投影的画法 8.2 组合体的尺寸标注 8.3 读组合体的投影图 复习思考题第9章 工程形体的表达方法 9.1 基本视图 9.2 剖视图 9.3 断面图 9.4 其他表达方法 复习思考题第10章 建筑施工图第11章 结构施工图第12章 水利工程图第13章 正投影中的阴影第14章 透视投影目录 第1章 制图的基本知识 第2章 投影的基本知识 第3章 点 直线 平面的投影 第4章 立体的投影 第5章 立体表面的交线 第6章 标高投影 第7章 轴测投影 第8章 组合体的投影 第9章 工程形体的表达方法 第10章 建筑施工图 第11章 结构施工图 第12章 水利工程图 第13章 正投影中的阴影 第14章 透视投影

#### 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>