

<<工程制图基础>>

图书基本信息

书名：<<工程制图基础>>

13位ISBN编号：9787312020100

10位ISBN编号：7312020100

出版时间：2006-9

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：林启迪

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>

## <<工程制图基础>>

### 内容概要

本书是根据高等工业学校《工程制图基础课程教学基本要求》的精神组织编写。  
可供非机械类少学时的电子、通讯、信息、资源与环境、管理等专业(50—70学时)使用。

本书可作为高等工科院校电子、计算机、机械、建筑等专业的制图教材使用，同时也可作为其他类型学校有关专业的师生参考选用。

书籍目录

前言绪论第1章 点、直线、平面的投影 1.1 投影法的基本知识 1.2 点的投影 1.3 直线的投影 1.4 平面的投影 1.5 直线与平面、平面与平面的相对位置 1.6 换面法 思考题第2章 立体 2.1 平面立体 2.2 回转体 2.3 平面与回转体表面相交 2.4 两回转体表面相交 思考题第3章 工程制图的基本知识 3.1 工程制图的一般规定 3.2 几何作图 3.3 平面图表的尺寸分析及画图步骤 3.4 绘图工具及仪器简介 思考题第4章 组合体 4.1 组合体的三视图 4.2 组合体三视图的画法 4.3 组合的尺寸标注 4.4 读组合体视图的方法和步骤 思考题第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 思考题 第6章 机件常用的表达方法第7章 标准件和常用件第8章 零件图第9章 装配图第10章 计算机绘图附录参考文献

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>