

<<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：9787111100133

10位ISBN编号：7111100131

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业出版社

作者：杨学元 编

页数：266

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

本书是国家工科基础课程教学基地机械基础系列教材之一，是根据工程制图教学改革的需要而编写的，全书采用了至目前为止最新的有关国家标准，有画法几何、制图基础、计算机绘图基本知识和机械图简介四个方面的内容，具体分为投影法，点、直线和平面，立体的投影，截交线和相贯线，制图基本知识，计算机绘图，组合体，工程图中常用的表达方法，连接件的常用件，零件图和装配图简介等共十章。

同时编有该书配套的《工程制图基础习题集》。

本书可作为高等工科院校近机械类和非机械类的工程制图课程的教材，也可作为大专教育、自学考试、网络教育、夜大和职大等的工程制图教学的教学用书或参考书。

<<工程制图基础>>

书籍目录

序前言绪论第一章 投影法的基本知识 第一节 投影法及其分类 第二节 正投影的基本特性第二章 点、直线和平面 第一节 点的投影 第二节 直线的投影 第三节 平面的投影第三章 立体的投影 第一节 平面体的投影 第二节 回转体的投影第四章 截交线和相贯线 第一节 平面体的截交线 第二节 回转体的截交线 第三节 两回转体的相贯线第五章 制图的基本知识 第一节 关于技术制图的一些国家的标准介绍 第二节 平面图形的画法及尺寸标注 第三节 徒手绘图第六章 计算机绘图软件AutoCAD 第一节 计算机绘图概述 第二节 AutoCAD2000入门 第三节 二维图形绘制与编辑（一） 第四节 显示控制 第五节 二维图形绘制与编辑（二） 第六节 文字注写 第七节 尺寸标注 第八节 图形输出第七章 组合体的视图及尺寸标注 第一节 三视图及其投影规律 第二节 组合体的视图及其画法 第三节 组合体的尺寸标注 第四节 读组合体的视图第八章 工程图中常用的表达方法 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 表达方法的综合应用举例 第六节 等三角画法简介第九章 连接件和常用件的画法 第一节 螺纹及螺纹连接件连接 第二节 销连接 第三节 键联结 第四节 滚动轴承 第五节 齿轮 第六节 弹簧第十章 零件图和装配图简介 第一节 零件图 第二节 装配图附录 一、螺纹 二、紧固件通孔及沉头座尺寸 三、常用标准件

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>