

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787114043819

10位ISBN编号：7114043813

出版时间：2002-9

出版时间：人民交通出版社

作者：石娟 编

页数：186

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

《工程制图》适用于轮机、港航、交通运输管理、电子、电气等专业和相近专业的制图课程教学，参考学时为36-66学时。

本教材共分为五篇，内容包括投影基础、制图基础、零件图与装配图、专业图样的表达与阅读、计算机绘图基础。

其主要特点为：投影、制图部分注重基础；在工程图样阅读方面专业针对性强；采用最新绘图标准；编入适量的计算机绘图内容；还编写了与之配套的习题集。

书籍目录

绪论第一篇 投影基础第一章 点、直线、平面的投影 § 1.1 投影的基本知识 § 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、两平面之间的相对位置第二章 立体的投影 § 2.1 基本立体的投影 § 2.2 平面与立体相交 § 2.3 两曲面立体相交第二篇 制图基础第三章 制图的基本知识 § 3.1 制图的基本规定 § 3.2 常用手工绘图工具及使用 § 3.3 几何作图 § 3.4 平面图形的画法第四章 组合体 § 4.1 组合体的视图 § 4.2 组合体的尺寸标注 § 4.3 看组合体视图第五章 机件常用表达方法 § 5.1 视图 § 5.2 剖视图 § 5.3 断面图 § 5.4 局部放大图 § 5.5 简化画法 § 5.6 表达方法综合应用举例第三篇 零件图与装配图第六章 标准件和常用件 § 6-1 螺纹和螺纹紧固件 § 6-2 齿轮 § 6-3 键与销第七章 零件图 § 7.1 零件图的内容 § 7-2 零件图的视图表达和尺寸标注 § 7-3 零件图上的技术要求第八章 装配图 § 8.1 装配图的内容 § 8-2 装配图的表达方法 § 8-3 装配图的尺寸标注和技术要求 § 8-4 装配图的序号和明细栏 § 8-5 装配图的画法第四篇 专业图样的表达与阅读第九章 标高投影 § 9-1 点的标高投影 § 9-2 直线的标高投影 § 9-3 平面的标高投影 § 9-4 平面立体和曲面立体的标高投影 § 9-5 标高投影的实际应用第十章 管路图 § 10-1 管路图符号 § 10-2 管路图第五篇 AutoCAD绘图基础第十一章 AutoCAD基本知识 § 11.1 AutoCAD2000的启动与用户界面 § 11.2 AutoCAD2000的基本操作第十二章 AutoCAD基本命令 § 12.1 绘图命令 § 12-2 编辑命令 § 12-3 图案填充 § 12-4 文本注写 § 12-5 尺寸标注附录一、公差与配合二、螺纹三、螺栓四、双头螺柱五、螺钉六、螺母七、垫圈八、键九、销十、紧固件通孔及沉孔尺寸参考书目

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>