

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787118082289

10位ISBN编号：7118082287

出版时间：2012-9

出版时间：国防工业出版社

作者：梁德平 编

页数：155

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

《高等职业教育“十二五”规划教材：工程制图（非机械类）》采用了最新的国家标准编写，共分为8章，主要内容有制图基本知识和技能、正投影基础、基本体及其截断、组合体（包括截交线和相贯线）、图样画法、机械图样中的特殊表示法、识读零件图、识读装配图。

与《高等职业教育“十二五”规划教材：工程制图（非机械类）》配套使用的《工程制图习题集（非机械类）》同时出版，相关电子教学课件、学生习题助学课件可从成都航空职业技术学院教务网下载，供教师和学生参考使用。

本书适用于高等职业教育非机械类各专业，也可供中专和其他相近专业及工程技术人员使用或参考。考虑到不同层次的需要，本书内容与习题集内容均有一定选择余地，使用时可根据专业需要进行取舍。

。

书籍目录

绪论第1章 制图的基本知识和技能1.1 国家标准的基本规定1.2 绘图工具、仪器和用品1.3 几何作图第2章 正投影基础2.1 正投影法介绍2.2 三视图的形成及投影规律2.3 点、直线、平面的投影第3章 基本体及其截断3.1 平面体及其截断3.2 曲面体及其截断3.3 简单形体的尺寸标注第4章 组合体4.1 组合体的构成4.2 组合体上的相贯线4.3 组合体的画图方法4.4 组合体的尺寸标注4.5 组合体的读图第5章 图样画法5.1 视图5.2 剖视图5.3 断面图5.4 其他表达方法5.5 第三角投影法简介第6章 机械图样中的特殊表示法6.1 螺纹6.2 常用螺纹连接6.3 齿轮6.4 键与销6.5 弹簧第7章 识读零件图7.1 零件图概述7.2 零件图上的技术要求7.3 读零件图第8章 识读装配图8.1 装配图的作用及内容8.2 装配图的表达方法8.3 装配图上的尺寸标注和技术要求的注写8.4 装配图中零部件的序号及明细栏8.5 读装配图附录参考文献

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>