

<<工程制图(上)>>

图书基本信息

书名：<<工程制图(上)>>

13位ISBN编号：9787810543491

10位ISBN编号：7810543490

出版时间：1998-09

出版时间：东北大学出版社

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(上)>>

书籍目录

目录

- 1制图的基本知识与技能
 - 1.1机械制图的一般规定
 - 1.2几何作图
 - 1.3平面图形的尺寸和线段分析
- 2点、直线和平面的投影
 - 2.1投影法的基本概念
 - 2.2点的投影
 - 2.3直线的投影
 - 2.4平面的投影
 - 2.5直线与平面、平面与平面的相对位置
 - 2.6投影变换
- 3立体的投影
 - 3.1基本体投影
 - 3.2从属于基本体表面的点和线
 - 3.3平面与立体相交
 - 3.4基本体与基本体相交
 - 3.5组合体的视图
 - 3.6视图上的尺寸标注
 - 3.7组合体的看图方法与步骤
- 4轴测投影
 - 4.1轴测投影的基本知识
 - 4.2正等测投影
 - 4.3斜轴测投影
- 5机械制图图样画法
 - 5.1视图
 - 5.2剖视
 - 5.3剖面
 - 5.4其他表达方法
- 6紧固件和常用件
 - 6.1螺纹和螺纹紧固件
 - 6.2键、销、滚动轴承
 - 6.3齿轮
 - 6.4弹簧
- 7零件图
 - 7.1零件图的内容
 - 7.2零件上的常见结构
 - 7.3零件图的视图选择
 - 7.4零件图中尺寸的合理标注
 - 7.5零件图中的技术要求
 - 7.6典型零件的视图选择和尺寸标注
 - 7.7零件测绘
 - 7.8看零件图
- 8装配图
 - 8.1装配图的作用和内容

<<工程制图(上)>>

8.2 装配图中的视图

8.3 装配图中的尺寸标注和技术要求

8.4 装配图中的编号、明细表和标题栏

8.5 装配图的画法

8.6 装配结构的合理性

8.7 看装配图及拆画零件图的方法

9 附表

9.1 螺纹

9.2 常用的标准件

9.3 尺寸公差

9.4 常用的金属材料

<<工程制图(上)>>

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>