

<<机械制造工程基础>>

图书基本信息

书名：<<机械制造工程基础>>

13位ISBN编号：9787118054941

10位ISBN编号：7118054941

出版时间：2008-2

出版时间：国防工业

作者：赵雪松

页数：366

字数：609000

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>

<<机械制造工程基础>>

内容概要

全书共分10章，内容包括正投影法基础、制图基本知识和技能、组合体、机件常用表达方法、零件图、标准件和常用件、装配图、机械工程材料基础、金属切削加工基础知识、机械零件的几何检测。

本书可作为普通高等学校应用型文件专业（如工商管理、市场营销、国际贸易、科技外语等）的教材，也可供其他类型院校的有关专业选用。

<<机械制造工程基础>>

书籍目录

绪论第1章 正投影的法基础 1.1 投影法的基本概念 1.2 立体表面几何元素的投影分析 1.3 基本几何体的投影分析 1.4 物表面的交线 1.5 轴测投影第2章 制图基本知识和按能 2.1 国家标准《机械制图》中的基本规定 2.2 平面图形的绘制第3章 组合体 3.1 组合体的组成形式 3.2 组合三视图的画法 3.3 组合体的尺寸标注 3.4 读组合体三视图第4章 机件常用表达方法 4.1 视图 4.2 剖视图 4.3 断面图 4.4 其他表达方法 4.5 第三角投影简介第5章 零件图 5.1 零件图的作用与内容 5.2 零件的表达及尺寸标注 5.3 零件图上的技术要求第6章 标准件和常用件 6.1 螺纹和螺纹紧固件 6.2 齿轮、蜗轮蜗杆 6.3 键和销 6.4 滚动轴承 6.5 弹簧第7章 装配图第8章 机械工程材料基础第9章 金属切削加工基础知识第10章 机械零件的几何量检测参考文献

<<机械制造工程基础>>

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>