

<<画法几何及机械制图2>>

图书基本信息

书名：<<画法几何及机械制图2>>

13位ISBN编号：9787564310820

10位ISBN编号：7564310820

出版时间：2011-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：梁萍 编

页数：206

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>

## <<画法几何及机械制图2>>

### 内容概要

《高等院校网络教育精品教材·机械类：画法几何及机械制图2》内容包括制图的基本知识和基本技能、组合体的视图与尺寸注法、机件的常用表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图以及附录。

为适应网络教育特点，每章开始都有学习指导，包括学习目标、学习建议和学习重难点，每章末有内容小结，在本课程的网上学习系统中大量的习题供学生练习。

《高等院校网络教育精品教材·机械类：画法几何及机械制图2》主要供网络教育机械类及非机械类专业的本、专科教学使用。

## <<画法几何及机械制图2>>

### 书籍目录

第1章 制图的基本知识和基本技能1.1 制图的基本规定1.2 尺规制图工具及其使用1.3 尺规基本几何作图1.4 平面图形的尺寸分析及画图步骤1.5 徒手绘图第2章 组合体的视图与尺寸注法2.1 三视图的形成及其特性2.2 组合体的形成方式及其表面间的连接关系2.3 画组合体的视图2.4 组合体的尺寸标注2.5 组合体读图第3章 机件的常用表达方法3.1 视图3.2 剖视图3.3 断面图3.4 局部放大图、简化画法和其他规定画法3.5 第三角投影简介第4章 标准件和常用件4.1 螺纹4.2 螺纹紧固件4.3 齿轮4.4 键、花键和销4.5 弹簧4.6 滚动轴承第5章 零件图5.1 零件概述5.2 零件图的基本内容5.3 零件的表达方法.....第6章 装配图参考文献附录

<<画法几何及机械制图2>>

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>