

# 《机械制图》

## 图书基本信息

书名：《机械制图》

13位ISBN编号：9787534934612

10位ISBN编号：7534934613

出版时间：2006-8

出版社：河南科学技术出版社

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《机械制图》

## 内容概要

机械制图（高职高专机电专业规划教材），ISBN：9787534934612，作者：史艳红、赵军

## 书籍目录

绪论第1章 制图的基本知识 1.1 绘图工具和用品的使用 1.2 制图国家标准的基本规定 1.3 几何作图 1.4 平面图形的画法\_第2章 投影基础 2.1 投影原理 2.2 点的投影 2.3 直线的投影 2.4 平面的投影第3章 几何体及其表面交线的投影. 3.1 基本几何体的投影 3.2 截交线 3.3 相贯线第4章 轴测图 4.1 轴测投影的基本知识 4.2 正等测 4.3 斜二测第5章 组合体 5.1 组合体的形体分析 5.2 组合体的三视图画法 5.3 组合体的尺寸标注 5.4 组合体的轴测图 5.5 组合体视图的识读第6章 机件的表达方法 6.1 视图 6.2 剖视图 6.3 断面图 6.4 其他表达方法 6.5 第三角画法简介第7章 标准件和常用件 7.1 螺纹 7.2 螺纹紧固件 7.3 齿轮 7.4 键和销 7.5 滚动轴承 7.6 弹簧第8章 零件图 8.1 零件图的作用和内容 8.2 零件的视图选择 8.3 零件图中的尺寸标注 8.4 零件的工艺结构 8.5 零件图的技术要求 8.6 常见零件的图例分析 8.7 读零件图 8.8 零件测绘第9章 装配图 9.1 装配图的作用和内容 9.2 装配图的表达方法 9.3 装配图的尺寸标注、技术要求 9.4 装配图的零件序号及明细栏 9.5 常见装配工艺结构 9.6 部件测绘及装配图的画法 9.7 读装配图及由装配图拆画零件图第10章 换面法 10.1 换面法的基本概念 10.2 换面法的作图方法 10.3 换面法的应用附录参考文献

## 精彩短评

1、不错!!!!!!!!!!!!!!

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)