

## <<机械制图>>

### 图书基本信息

书名 : <<机械制图>>

13位ISBN编号 : 9787113144371

10位ISBN编号 : 7113144373

出版时间 : 2012-06-01

出版时间 : 中国铁道出版社

作者 : 武晓丽 , 李嘉 编

页数 : 317

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<机械制图>>

### 内容概要

《高等职业教育专业基础课系列规划教材：机械制图》为高等职业教育机械类公共基础课教材，采用项目式教学编排方式，重在体现机车车辆专业针对性。

全书由绪论和七个项目组成以及附录组成。

内容包括用一或两个视图可表达的零件、用两或三个视图可表达的简单零件、表面有交线的零件、看、画图零件图的基本方法、典型零件图的绘制与阅读、零件的装配与连接、装配图的绘制与阅读等。

本教材为高职高专机车车辆专业及城市轨道交通车辆专业的教材，也可作为中等职业学校及其他专业学校（院）或相近专业学生的教材。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、工程图样的概念二、本课程的学习方法项目一 用一或两个视图可表达的零件任务一 制动立杠杆零件图的阅读与绘制任务二 手制动链轮零件图的阅读与绘制任务三 自动间隙调整器棘子零件图的阅读与绘制复习与思考题项目二 用两或三个视图可表达的零件任务一 链座零件图的阅读与绘制任务二 压板零件图的阅读与绘制任务三 冷却水系统弯头零件图的阅读与绘制复习与思考题项目三 表面上有交线的零件任务一 螺塞零件图的阅读与绘制任务二 端盖零件图的阅读与绘制任务三 四通接头零件图的阅读与绘制复习与思考题项目四 看、画零件图的基本方法任务一 旁承零件图的阅读与绘制任务二 提杆座零件图的阅读与绘制任务三 绘制组合体的轴测图复习与思考题项目五 典型零件图的阅读与绘制任务一 箱体类零件图的阅读与绘制任务二 轴套类零件图的阅读与绘制任务三 叉、架类零件图的阅读与绘制任务四 盘盖类零件图的阅读与绘制任务五 第三角投影简介复习与思考题项目六 零件的装配与连接任务一 暖气主管吊卡装配图的阅读与绘制任务二 传动轴轴端装配图的阅读与绘制任务三 飞块装配图的阅读与绘制复习与思考题项目七 装配图的绘制与阅读任务一 安全阀装配图的阅读与绘制任务二 铣刀头装配图的阅读与绘制任务三 齿轮油泵装配图的阅读与绘制任务四 泄气阀装配图的阅读与绘制复习与思考题项目八 钢结构图任务一 钢梁、钢柱结构图的阅读与绘制任务二 钢架结构图的阅读与绘制任务三 机车车辆钢结构图的特点复习与思考题附录附录1 技术要求附录2 螺纹附录3 螺纹紧固件附录4 常用滚动轴承附录5 键、销参考文献

## <<机械制图>>

### 编辑推荐

《高等职业教育专业基础课系列规划教材：机械制图》是在全体参编教师多年高职高专机械制图教学改革实践和经验的基础上，依据工学结合的教学理念，结合机械制图的课程特点，试图建立通过以课程项目为载体，以工作任务为导向的新型教学模式，改变传统的学科化倾向的教学模式而编写的。

全书贯穿组合体的形体分析法、线面分析法的思维方式和分析思路。

在投影理论知识的引入、零件图和装配图看、画图的基本方法、零件图和装配图的尺寸标注等部分都是围绕如何使学生建立形体分析法、线面分析法的概念，如何应用形体分析法、线面分析法的思维方式和分析思路看、画机械图样进行的。

## <<机械制图>>

### 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>