

《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

出版社：中国铁道出版社

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

更多资源请访问：www.tushu111.com

《机械制图》

内容概要

电子技术及应用，ISBN：9787113144371，作者：

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
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。

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