

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787113151867

10位ISBN编号：7113151868

出版时间：2012-08-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：李德福 编

页数：135

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>

<<机械制图习题集>>

前言

《机械制图习题集》是武晓丽、李嘉主编的《机械制图》的配套辅助教材。

本习题集在编写过程中，力求突出了以下特点：1.突出高职高专教育理念和特点，以培养生产、建设、管理、服务第一线的高素质技术应用型人才为目的，以提高学生绘图能力和识图能力为重点，注重加强了对学生实际动手能力的培养。

2.教材相关内容最大程度的采用最新颁布的《技术制图》和《机械制图》国家标准及有关标准，以提升职业能力、岗位技能为出发点，引入了行业企业技术标准、相关工种使用手册、职业技能鉴定大纲和各种考证相关内容。

3.以任务驱动、项目导向等教、学、做一体化教学法进行教材内容设计，注重激发学生的学习热情，提高学生的技能水平，并结合高职高专类人才职业、岗位技能需求，在教学内容上注重体现“必需”与“够用”的关系。

4.所选习题类型多样，内容较丰富，与教学内容紧密结合，富有启发性，并做到了图形清晰、准确，线条一致，符号统一。

本习题集由李德福主编，李得洋、王朝琴副主编。

王欣、雷霓参加了部分章节的编写。

兰州交通大学武晓丽和王小平对习题集的内容和形式等提出了许多宝贵的意见和建议，并给予了精心指导，在此深表感谢。

尽管我们在编写过程中做了大量工作，但由于作者水平有限，内容难免有疏漏之处，恳请各有关单位和读者给予批评指正，以便在修订时加以改进。

<<机械制图习题集>>

内容概要

《全国铁道职业教育教学指导委员会规划教材·高等职业教育专业基础课系列规划教材：机械制图习题集》为全国铁道职业教育教学指导委员会规划系列教材、高等职业教育机械类公共基础课系列教材之一，采用项目式教学编排方式，重在针对铁道相关专业。

全书由绪论和七个项目以及附录组成。

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。

《全国铁道职业教育教学指导委员会规划教材·高等职业教育专业基础课系列规划教材：机械制图习题集》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。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

项目一 用一个或两个视图可表达的零件项目二 用两或三个视图可表达的零件项目三 表面有交线的零件项目四 看、画零件图的基本方法项目五 典型零件的阅读与绘制项目六 零件的装配与连接项目七 装配图的绘制与阅读项目八 钢结构图在阅读与绘制参考文献

<<机械制图习题集>>

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>