

<<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：9787313013590

10位ISBN编号：7313013590

出版时间：2006-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：李业农

页数：65

字数：209000

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>>

### 内容概要

本书是与李业农教授主编的高职高专通用教材《机械制图》配套使用的习题集。本书是在2010年第五版的基础上，参照高职高专院校机械类、非机械类的教学基本要求，以及各方面的意见修订的。

本书制图基本知识与基本技能；点、直线和平面的投影；立体的投影；立体表面的交线；组合体视图；轴测投影图；机件的常用表达方法；零件图；标准件和常用件；装配图；计算机绘图；立体表面的展开。

全书贯彻了国家最新颁布的《机械制图》、《技术制图》国家标准及有关的其他标准。本书以培养学生的绘制和阅读工程图样的能力为目的，以应用为宗旨，力求突出高职高专的特色。在保证达到该课程教学基本要求的前题下，习题有一定余量，可根据实际情况选用。

本书可作为高职高专院校机械类和非机械类专业的与《机械制图》课程配套使用的习题集，亦可作为大、中专院校相关专业的配套教材。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

- 第1章 制图基本知识与基本技能
- 第2章 点、直线和平面的投影
- 第3章 基本立体的投影
- 第4章 立体表面的交线
- 第5章 组合体视图
- 第6章 轴测投影图
- 第7章 机件的常用表达方法
- 第8章 零件图
- 第9章 标准件和常用件
- 第10章 装配图
- 第11章 计算机绘图
- 第12章 立体表面的展开

<<机械制图习题集>>

编辑推荐

《机械制图习题集(第5版)》：21世纪高等职业教育规划教材。

<<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>