

<<机械制图与CAD习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与CAD习题集>>

13位ISBN编号：9787564028022

10位ISBN编号：7564028025

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：韦余苹，黄汉武 主编

页数：68

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>

<<机械制图与CAD习题集>>

内容概要

本书以培养学生绘制和阅读工程图样为目的，从高职学生就业岗位的实际出发，突出高职教育特色，全面提升学生的识图能力和应用能力。

《21世纪高等职业教育精品课示范性规划教材·机械制图与CAD习题集（机类）》共分七个课题，内容包括：制图基本技能，正投影原理，基本体及其表面交线的投影，轴测图，组合体视图与识读，机件表达方法及其在零件图中的应用，标准件与常用件，装配图，钣金件的展开画法，计算机辅助绘图实训。

<<机械制图与CAD习题集>>

书籍目录

- 课题一、 制图基本知识
- 课题二、 基本立体及表面交线
- 课题三、 组合体画图与识读
- 课题四、 零件表达方式
- 课题五、 部件表达方法
- 课题六、 立体表面展开
- 课题七、 计算机辅助绘图实训

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>