

<<机械识图与绘图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械识图与绘图习题集>>

13位ISBN编号：9787562458319

10位ISBN编号：7562458316

出版时间：2011-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：凌燕 编

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>

<<机械识图与绘图习题集>>

内容概要

本书是《机械识图与绘图》的配套教学用书，以训练学生的识图能力为主，并从中等职业教育学生的认知规律出发，读画结合，以画促读，不断通过看图与画图的实践来锻炼学生的空间想象力，使其识图能力得到提高。

本书以三视图为中心，训练学生由二维空间到三维空间的转化能力；以图样的基本表达法为基础，让学生学习对零件的表达方式；以图样上的技术要求为补充，使学生对机械图样有综合全面的了解。

<<机械识图与绘图习题集>>

书籍目录

- 项目一 识绘图的基本知识与技能
 - 课题一 熟悉图样
 - 课题二 平面图形的画法
- 项目二 形体的三视图
 - 课题三 投影基础
 - 课题四 基本几何体及切口体视图的识读
 - 课题五 组合体视图的识读
- 项目三 轴测图
 - 课题六 轴测图的画法
- 项目四 图样的基本表达方法
 - 课题七 零件外部形状的表达
 - 课题八 零件内部形状的表达
 - 课题九 零件断面形状的表达
 - 课题十 局部放大图和简化画法的应用
- 项目五 常用零件的图形画法与识读
 - 课题十一 零件标准结构的表达及画法
- 项目六 机械图样的识读
 - 课题十二 图样上的技术要求
 - 课题十三 零件图的识读
 - 课题十四 装配图的识读
- 综合训练题
 - 综合训练题一
 - 综合训练题二
- 课堂练习

<<机械识图与绘图习题集>>

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>