

<<机械识图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械识图习题集>>

13位ISBN编号：9787810935845

10位ISBN编号：7810935844

出版时间：2008-08-01

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：张向前 编

页数：86

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>

<<机械识图习题集>>

内容概要

《中等职业教育新编规划教材：机械识图习题集》以教育部2000年颁发的《中等职业学校机械制图教学大纲（试行）》为基准，结合毕业生在工作实际中对机械识图的知识需求，以“必需”、“够用”为出发点来进行编写。

本习题集主要有以下几个特点：（1）注重实践训练，突出实际、实用，在选题方面尽量与学生在校期间的相关专业实训相结合，加强学生阅读和应用图样能力；（2）以会“读”为练习的主要目标，读画结合，增强学生学习信心，适应企业需求；（3）在内容编排上，遵循教学规律，循序渐进，由浅入深，并同合肥工业大学出版社出版的《机械识图》教材的章节顺序一致，与其配套使用，便于教师同步教学；（4）习题形式多样，有填空题、作图题、读图题等。

<<机械识图习题集>>

书籍目录

1 - 1 字体练习 1 - 2 型练习 1 - 3 几何作图基本练习 1 - 4 度 1 - 5 尺寸标注 1 - 6 合练习 2 - 1 点的投影 2 - 2 直线的投影 2 - 3 平面的投影 3 - 1 认识视图 3 - 2 基本几何体的三视图 3 - 3 综合练习 4 - 1 截交线 4 - 2 相贯线 5 - 1 正等轴测图 5 - 2 斜二轴测图 6 - 1 组合体视图分析 6 - 2 根据轴测图画三视图 6 - 3 补视图、补缺线 7 - 1 斜视图 7 - 2 剖视图 7 - 3 断面图 8 - 1 螺纹 8 - 2 螺纹连接 9 - 1 零件的表达 9 - 2 识读零件图 9 - 3 综合练习

<<机械识图习题集>>

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>