

<<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：9787302247876

10位ISBN编号：7302247870

出版时间：2011-7

出版时间：清华大学出版社

作者：许纪倩，万静 主编

页数：101

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

本书根据教育部工程图学教学指导委员会最新修订的《高等学校工程图学课程教学基本要求》及近年来大学机械制图课程教学的发展需求，在精选并继承了北京科技大学机械类专业与其他院校长期积累的各类练习题题型基础上，加入新的题型编写而成。

与清华大学出版社出版的《机械制图》教材（万静、许纪倩主编）配套使用。

为适应不同层次学生学习上的需要，在难度较大的题目前标注了“*”号。

本书既可供机械类、近机械类专业的学生使用，也可供工程技术人员参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

- 1 基本手法练习
 - 1.1 作业说明及基本手法
 - 1.2 工程字体练习
 - 1.3 inventor 二维练习与平面图形分析及尺寸标注
- 2 机械制图入门
- 3 点线面的投影
 - 3.1 点的投影
 - 3.2 直线的投影
 - 3.3 平面的投影
- 4 直线、平面的相对位置
- 5 投影变换
- 阶段自我测试试题（一）
- 6 曲面及面上取点
- 7 平面与立体相交
- 8 两曲面立体相贯
- 9 截交、相贯综合练习
- 10 组合体
- 11 机件的表达方法
- 12 剖视图和断面图综合练习
- 阶段自我测试试题（二）
- 13 正等轴测图
- 14 第三角投影
- 15 展开图
- 16 螺纹及螺纹联接件
- 17 表面结构要求和尺寸标注
- 18 零件图
- 19 常用件
- 阶段自我测试试题（三）
- 20 装配图
 - 20.1 零件与部件装配的工艺结构
 - 20.2 极限与配合、几何公差
 - 20.3 拼画装配图
 - 20.4 集中测绘指导书
 - 20.5 读装配图与拆画零件图
- 阶段自我测试试题（四）
- 参考文献

<<机械制图习题集>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<机械制图习题集>>

编辑推荐

<<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>