

<<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：9787302292982

10位ISBN编号：7302292981

出版时间：1984-12

出版时间：清华大学出版社

作者：邹宜侯 编

页数：89

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

本习题集是根据高等工业学校画法几何及机械制图教学大纲的基本要求，在教学实践的基础上修订而成的。

书中采用了最新国家标准。

本习题集精选题例，注重加强能力的培养，适合各类型教学。

本习题集与作者所编《机械制图》(非机械类专业)第6版教材(清华大学出版社2012年出版)配套使用。

习题集的内容包括：点、线、面及其相对位置的投影，换面法，基本体及叠加体的三视图，立体的切割及截交线画法，回转体表面相贯线，组合体的画图和看图，轴测图，剖视图与断面图，尺寸标注，工程字体与几何作图，标准件与常用件，极限与配合，零件图，装配图，表面的展开以及用AutoCAD绘制二维图形和构建三维实体模型等内容。

本习题集可供高等工科院校及高等职业院校非机械类有关专业使用，也可供有关技术人员参考。由于本习题集内容有所扩展，并增加了用AutoCAD软件绘图内容，故亦可供机械类各专业使用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

- 1 点、线、面及其相对位置的投影
- 2 换面法
- 3 基本体及叠加体的三视图
- 4 立体的切割及截交线画法
- 5 回转体表面相贯线
- 6 组合体的画图与看图
- 7 轴测图
- 8 剖视图与断面图
- 9 尺寸标注
- 10 工程字体与几何作图
- 11 标准件与常用件
- 12 极限与配合
- 13 零件图
- 14 装配图
- 15 表面的展开
- 16 AutoCAD绘图

<<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>