

<<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：9787302126652

10位ISBN编号：7302126658

出版时间：2006-5

出版时间：清华大学出版社

作者：邹宜侯

页数：90

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

《机械制图习题集》是根据1995年国家教委审定的《画法几何及工程制图课程教学基本要求》(非机械类专业),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《技术制图》。

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5版教材(清华大学出版社2006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>