

<<现代工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<现代工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787533734374

10位ISBN编号：7533734378

出版时间：2006-2

出版时间：安徽科学技术

作者：韩霜雪，谢晓燕主

页数：128

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>

<<现代工程制图习题集>>

内容概要

本习题集正是在对“工程制图”课程的本质和特征进行深入探讨,并对当前的教师状况、学生状况及教学设备状况进行分析、研究的基础上,着眼于新时期对人才的要求,以加强对学生综合素质及创新能力的培养为出发点,结合编者多年来的教学经验编写而成。

为了便于教学,本习题集的编排顺序与配套教材体系一致。

在内容编排方面力求符合学生的学习规律,做至由易到难、由浅入深、前后衔接、逐步提高。

在选题上着重于保证本课程的基本要求,力求题目形式多样,重点突出,精练典型、结合实际,通过这些题目的练习,消化巩固教材中所学的理论知识,培养学生的空间想像能力与空间分析能力,增强学生的判断与综合解决问题的能力,提高学生的学习兴趣,并牢固地掌握绘图的基本技能。

<<现代工程制图习题集>>

书籍目录

字体练习图线和图形练习仪器图练习点的投影直线的投影（一）直线的投影（二）直线的投影（三）直线的投影（四）直线的投影（五）平面的投影（一）平面的投影（二）平面的投影（三）平面的投影（四）直线与平面以及两平面之间的相对位置（一）直线与平面以及两平面之间的相对位置（二）投影变换立体表面上的点平面与平面立体表面相交平面与圆柱体表面相交平面与圆锥体表面相交平面与球体表面相交两回转体表面相交（一）两回转体表面相交（二）立体的三视图（一）立体的三视图（二）组合体的尺寸标注补画第三视图（一）补画第三视图（二）组合体综合练习立体的轴测图（一）立体的轴测图（二）机件常用表达法剖视图应用（一）剖视图应用（二）断面图及表达方法的综合应用表达方法综合练习螺纹标准件齿轮及齿轮啮合（一）齿轮及齿轮啮合（二）零件图的技术要求读零件图零件的测绘齿轮油泵装配图 齿轮油泵零件图（一）齿轮油泵零件图（二）齿轮油泵零件图（三）齿轮油泵零件图（四）换向阀阀体零件图千斤顶装配图计算机绘图（一）计算机绘图（二）计算机绘图（三）计算机绘图（四）展开图（一）展开图（二）焊接图房屋建筑图模拟考试

<<现代工程制图习题集>>

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>