

# 机械制图习题集



[机械制图习题集](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787122027566

《教育部高职高专规划教材·机械制图习题集(第2版)》是在原《机械制图与计算机绘图习题集》第一版的基础上修订而成的,修订时保留了第一版的特色。此次修订增加了足够量的第三角画法练习题和一定分量的金属焊接图练习,并把徒手绘图练习集中编排,删除了计算机绘图练习。

《教育部高职高专规划教材·机械制图习题集(第2版)》紧扣教材内容,除了基本技能训练外还有一定量的板图作业练习、组合体构思造型设计等,其主要内容有:线形练习;几何作图、平面图表画法练习;简单形体轴测图与三视图对照练习;绘制简单形体三视图及其尺寸标注练习;点线面的投影练习;求作平面与曲面立体截交线、相贯线练习;组合体三视图、补视图、补漏线、读组合及尺寸标注练习;组合体构思标注练习;绘制正等测与斜二测图练习;各种剖视图画法、补剖视图漏线及改错练习;综合表达练习;第三角画法的补漏线补视图练习、第三角各种剖视图画法、综合表达练习;表面粗糙度、尺寸公差、形位公差标注练习;读零件图回答问题、零件表达方法及零件测绘练习;目测比例徒手画图练习;螺纹连接、齿轮、滚动轴承画法练习;金属焊接图画法、标注、读解等相关练习;读装配图回答问题及拆画零件图练习;由零件图画装配图练习;展开图画法练习等。其中构思造型设计有给定某一个视图设计不同的形体和叠加式与切割式组合体造型及拆画零件练习;由零件图画装配图练习;展开图画法练习等。其中构思造型设计有给定某一个视图设计不同的形体和叠加式与切割式组合体造型及焊接组合

造型等。板图作业贯穿于整个教学活动中，曲线型练习、组合体画法、构思造型设计、机件综合表达、零件工作图及零件测绘、装配图及装配体测绘等共安排了十三次板图作业。题型全面。难度适中。

作者介绍:

目录:

[机械制图习题集 下载链接1](#)

标签

评论

[机械制图习题集 下载链接1](#)

书评

[机械制图习题集 下载链接1](#)