

<<画法几何及工程制图习题与解答>>

图书基本信息

书名：<<画法几何及工程制图习题与解答>>

13位ISBN编号：9787562816607

10位ISBN编号：7562816603

出版时间：2005-2

出版时间：上海华东理工大学

作者：吴巨龙 编

页数：227

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>

<<画法几何及工程制图习题与解答>>

内容概要

本习题集及解答是根据编者多年的教学经验,以国家教育部高教司对工科学校机械类和非机械类专业《画法几何及工程制图课程教学基本要求》为依据编写而成的,试图满足《画法几何》、《工程图学》、《工程制图基础》三门课程不同层次的教学要求。

《画法几何与工程制图》这门课对学生来说是一门不容易学好的课程。

由于各学校用于这门课的课时数普遍比以往有所减少,学生在课堂上接受教师指导的机会就更少,课后每次布置的作业数量毕竟有限,因此,学生若想学好这门课就必须多做一些课外习题,但他们却苦于不知做的是对是错。

本书正是为了解决这一矛盾而编写的。

本习题集设置的习题类型完全按照当前各高校开设这门课的教学大纲的要求,难易程度适中,没有偏题怪题,剔除了不必要的难题,与当前教学结合较好。

可作为教师在课后布置作业之用,也可作为学生的课后自我练习。

本习题集已经在江苏科技大学使用过三年,最初参加编写本习题集的有曹玉华、吴巨龙、单丹文、石红斌、吴晓、赵长生。

本次出版又补充了一些新的习题,订正了其中的一些错漏,庄宏、刘李明、叶福明、梁培生、朱波参加了后续的编写工作,顾金凤、黄娟娟也做了一些工作,在此表示感谢。

由于我们水平有限,再加上时间仓促,故书中难免还存在错误,希望得到大家批评指正。

本习题集在编写过程中参考了国内许多习题集,在此深表谢意。

<<画法几何及工程制图习题与解答>>

书籍目录

习题部分1.制图基本知识2.点的投影3.线的投影及线与线的相互关系4.面的投影5.线、面综合应用及投影变换6.立体的投影及与点、线的关系7.截交线8.相贯线9.组合体投影、补充视图及轴测图10.剖视、剖面及各种表达法11.尺寸、公差、粗糙度标注12.标准件及常用件13.零件图14.装配图习题解答部分2.点的投影3.线的投影及线与线的相互关系4.面的投影5.线、面综合应用及投影变换6.立体的投影及与点、线的关系7.截交线8.相贯线9.组合体投影、补充视图及轴测图10.剖视、剖面及各种表达法11.尺寸、公差、粗糙度标注12.标准件及常用件13.零件图14.装配图

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>