

《画法几何与机械制图习题集》

图书基本信息

书名：《画法几何与机械制图习题集》

13位ISBN编号：9787040301342

10位ISBN编号：7040301342

出版时间：2011-9

出版社：高等教育出版社

页数：93

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《画法几何与机械制图习题集》

内容概要

《画法几何与机械制图习题集》与马麟、张淑娟、张爱荣主编《画法几何与机械制图》配套使用。《画法几何与机械制图习题集》的内容涵盖画法几何、制图基础和机械制图三大部分。画法几何部分包括投影的基本知识，点、线、面的投影，点、直线、平面之间的相对位置关系，投影变换，基本立体的投影，截交线、贯穿点和相贯线，集合体的视图，轴测图等；制图基础部分包括制图基本知识，国家标准关于技术制图和cad制图等的基本规定，尺寸标注基础知识，借助尺规绘图、徒手绘图以及计算机绘图的基本技能；机械制图部分包括国家标准关于机械制图的基本规定，螺纹、螺纹紧固件、键、销、滚动轴承等标准件以及齿轮、弹簧等常用件的图样绘制，零件图、装配图的绘制和阅读。

《画法几何与机械制图习题集》可作为高等学校机械类、近机类各专业画法几何、机械制图课程的配套教学用书，也可供其他类型学校相关专业师生和工程技术人员参考。

《画法几何与机械制图习题集》

书籍目录

第一章 制图的基本知识 第二章 投影基本知识及点的投影 第三章 直线的投影 第四章 平面的投影 第五章 直线与平面、平面与平面的相对位置 第六章 投影变换 第七章 基本立体的投影及表面交线 第八章 轴测图 第九章 集合体的视图 第十章 图样画法 第十一章 标准件 第十二章 齿轮和弹簧 第十三章 零件图 第十四章 装配图 参考文献

《画法几何与机械制图习题集》

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:www.tushu000.com