

<<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

出版时间：高等教育出版社

作者：张爱荣，马麟，张淑娟 编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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》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:<http://www.tushu007.com>