

<<画法几何基础及机械制图习题>>

图书基本信息

书名：<<画法几何基础及机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787121027260

10位ISBN编号：7121027267

出版时间：2006-7

出版时间：电子工业出版社

作者：张大庆/国别：中国大陆

页数：69

字数：236800

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>

<<画法几何基础及机械制图习题>>

内容概要

本习题集与刘黎主编的《画法几何基础及机械制图》教材配套使用。

全书由画法几何基础、制图基础、机械制图三部分组成，共14章。

内容包括点的投影、直线的投影、平面的投影、投影变换、曲线和曲面、立体的投影、制图基本知识、轴测图、组合体、机件的常用表达方法、计算机辅助绘图、标准件与常用件、零件图、装配图等。

本书适用于大专院校机械类和近机械类各专业，也可作为高等职业教育用书或供自学者参考。

<<画法几何基础及机械制图习题>>

书籍目录

第1章 点的投影第2章 直线的投影第3章 平面的投影第4章 投影变换第5章 曲线和锥面第6章 立体的投影
第7章 制图基本知识第8章 轴测图第9章 组合体第10章 机件的常用表达方法第11章 计算机辅助绘图第12
章 标准件与常用件第13章 零件图第14章 装配图参考文献

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>