

<<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：9787811258691

10位ISBN编号：7811258692

出版时间：2011-09-01

出版时间：中国海洋大学出版社

作者：魏芳 编

页数：130

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

《高职高专“十二五”规划教材·机械电子类：画法几何与机械制图习题集》是中国海洋大学出版社同期出版的《画法几何与机械制图》（魏芳主编）一书的配套教材。

全文根据教育部《关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》，结合高职、高专的特点，本着宽基础、重能力的原则，以高职、高专院校“画法几何与机械制图”课程基本要求为依据编写。

《高职高专“十二五”规划教材·机械电子类：画法几何与机械制图习题集》采用了《技术制图》与《机械制图》最新国家标准，同时融入了计算机绘图的理论和应用。

《高职高专“十二五”规划教材·机械电子类：画法几何与机械制图习题集》共分“画法几何”、“机械制图”和“计算机绘图”3篇。

主要内容包括：制图的基本知识、正投影基础与三视图、点、直线、平面的投影，立体的投影，轴测图，组合体，机件的表达方法，标准件与常用件，零件图，装配图，AutoCAD二维图形绘制和AutoCAD三维绘图。

《高职高专“十二五”规划教材·机械电子类：画法几何与机械制图习题集》适用于高职院校机械、机电类各专业，也可供其他相关专业选用，并可作为电大、函授、成教或自学的参考教材。

<<画法几何与机械制图习题集>>

书籍目录

第1篇 画法几何第1章 制图的基本知识第2章 正投影基础与三视图第3章 点、直线、平面的投影第4章 立体的投影第5章 轴测图第2篇 机械制图第6章 组合体第7章 机件的表达方法第8章 标准件与常用件第9章 零件图第10章 装配图第3篇 计算机绘图第11章 AutoCAD二维图形绘制第12章 AutoCAD三维绘图

<<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>