

图书基本信息

书名：<<高等学校创新型人才培养规划教材>>

13位ISBN编号：9787506664219

10位ISBN编号：7506664216

出版时间：2011-8

出版时间：中国标准出版社

作者：姜桂荣，董永刚 主编

页数：159

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>

内容概要

为适应21世纪高素质技术人才的培养需要，编写本习题集。

本习题与贾春玉、张树存主编的《画法几何与机械制图》(第三版)教材配套使用。

本习题集主要内容有：点、线、面、换面法、立体、平面与立体相交、立体与立体相交、轴测图、组合体、物体常用的表达方法、标准件和常用件、零件图、焊接图、装配图等。

本习题集适用于高等院校机械类和近机械类各专业，也可供其他专业和工程技术人员作为参考书。

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 制图的基本知识和技能
- 第三章 点
- 第四章 直线
- 第五章 平面
- 第六章 直线与平面、平面与平面的相对位置
- 第七章 换面法
- 第八章 立体
- 第九章 平面与立体相交
- 第十章 立体与立体相交
- 第十一章 轴测图
- 第十二章 组合体
- 第十三章 物体常用的表达方法
- 第十四章 标准件和常用件
- 第十五章 零件图
- 第十六章 焊接图
- 第十七章 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>