

<<画法几何与机械制图>>

图书基本信息

书名：<<画法几何与机械制图>>

13位ISBN编号：9787512408012

10位ISBN编号：7512408013

出版时间：2012-8

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：刘永田 等主编

页数：376

字数：621000

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>>

内容概要

刘永田、薛岩主编的《画法几何与机械制图（第2版）》与刘永田等主编的《画法几何与机械制图习题集（第2版）》（书号：9787—5124—0802

—9）配套使用。

主要内容有制图基本知识与技能，投影与视图，点、线、面的投影，投影变换，线、面的相互关系，基本体、切割体、相交立体的视图，轴测图，组合体，机件的表示法，常用机件和常用结构要素的特殊表示法，零件图，装配图，零件、部件的测绘，焊接图等。

本教材教学性强，内容注重系统性、实用性，编入了最新颁布的《技术制图》和《机械制图》国家标准，并在参考文献中列出了本书涉及的国家标准目录。

《画法几何与机械制图（第2版）》适用于高等工科院校机械类和近机械类以及各相关专业的教学使用，也可作为提高工程技术人员素质的培训教材。

<<画法几何与机械制图>>

书籍目录

绪论

第一篇 画法几何

第1章 制图基本知识和技能

第2章 投影法与三视图

第3章 点、直线、平面的投影

第4章 投影变换

第5章 直线、平面的相互关系

第6章 基本体的视图

第7章 轴测图

第8章 切割体的视图

第9章 相交立体的视图

第二篇 机械制图

第10章 组合体

第11章 机件的表示法

第12章 常用机件和常用结构要素的特殊表示法

第13章 零件图

第14章 装配图

第15章 零件和机器或部件的测绘

第三篇 其他制图

第16章 焊接图

附录

参考文献

<<画法几何与机械制图>>

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>