

<<画法几何及机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<画法几何及机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787560309156

10位ISBN编号：7560309151

出版时间：1998-11

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：王丽洁，吴佩年 主编

页数：162

字数：242000

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>

<<画法几何及机械制图习题集>>

内容概要

本习题集是《画法几何及机械制图》教材的配套用书，内容包括：投影理论、制图基础、零部件表达等。

可供高等工科院校机械类、近机类专业使用，亦可供成人高等学校有关专业师生参考。

<<画法几何及机械制图习题集>>

书籍目录

一、点、直线和平面 点 (1-1~1-8) 直线 (1-1~1-35) 平面 (1-36~1-46) 二、直线与平面、平面与平面的相对位置 平行 (2-1~2-8) 相交 (2-9~2-15) 垂直 (2-16~2-21) 综合 (2-22~2-34) 三、投影变换 换面法 (3-1~3-18) 旋转法 (3-19~3-24) 四、曲线与曲面 曲线 (4-1~4-5) 曲面 (4-6~4-7) 五、立体 平面立体 (5-1~5-6) 曲面立体 (5-7~5-38) 立体表面展开 (5-39~5-42) 六、轴测投影 正轴测投影 (6-1~6-5) 斜轴测投影 (6-6~6-8) 轴测剖视图 (6-9) 七、制图的基本知识 字体 (7-1~7-5) 图线 (7-6) 尺寸注法 (7-7~7-8) 几何作图 (7-9~7-12) 八、组合体 画组合体 (8-1~8-4) 读组合体视图 (8-5~8-12) 标注尺寸 (8-13~8-16) 构型设计 (8-17~8-20) 九、机件的表达方法十、标准件与常用件十一、零件图十二、装配图

<<画法几何及机械制图习题集>>

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>