

<<画法几何与工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<画法几何与工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787118043648

10位ISBN编号：7118043648

出版时间：2006-2

出版时间：国防工业出版社

作者：鲍泽富

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>

<<画法几何与工程制图习题集>>

内容概要

本书是鲍泽富、吴春燕、康晓清主编的《画法几何与工程制图》教材的配套习题集，习题集的编排顺序与教材一致。

各章节都配有一定数量的基本训练题和综合题可供不同学时教学选用。

全习题集采用了国家新颁标准。

可供高等院校工科类各专业使用，也可供其他类型学校相关专业选用。

<<画法几何与工程制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识 字体练习和图线练习 尺寸注法练习 平面图形的分析 大作业I 第二章 投影的基本知识 点的投影 直线的投影 直角投影定理和平面的投影 直线与平面、平面与平面的相对位置 第三章 立体的投影 平面立体 回转体 平面与立体相交 立体与立体相交 第四章 组合体 画图 尺寸标注 看图 大作业II 第五章 轴测图 正等测 斜二测与轴测剖 第六章 机件形状的表达方法 视图 全剖视图 半剖视图 局部剖视图 阶梯剖视图 旋转、复合剖视图 斜剖视图、断面图 简化画法与综合练习 大作业 第七章 零件图 螺纹和螺纹连接 零件表面粗糙度、极限与配合 大作业 读零件图 第八章 紧固件和常用件 螺纹紧固件 大作业V, 键 键、销 齿轮、弹簧 第九章 装配图 大作业 : 由零件图拼画装配图 大作业 : 由装配图拆画零件图 第十章 立体的表面展开

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>