

<<画法几何及水利工程制图习题>>

图书基本信息

书名：<<画法几何及水利工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787109117150

10位ISBN编号：7109117154

出版时间：2007-8

出版时间：中国农业出版社

作者：吴红丹

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>

<<画法几何及水利工程制图习题>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：画法几何及水利工程制图习题集（水利土建类专业用）》是为了满足高等学校本科专业人才培养的要枣，在总结编者多年来教学改革与实践经验的基础上，汲取其他兄弟院校的教学成果，采用最新颁布的有关标准编写而成的，与教材《画法几何及水利工程制图》（杨玉艳、潘白桦主编）配套使用。

习题的编排顺序与教材基本同步，习题的设计确保了为理解教材内容而进行恰当的练习和足够的训练。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：画法几何及水利工程制图习题集（水利土建类专业用）》主要适用于水利类各专业，为适应不同专业和学时要求，习题的数量有一定的余量，教师可根据实际情况酌情选用。

<<画法几何及水利工程制图习题>>

书籍目录

第一章 制图基本知识1-1 汉字字体练习1-2 字母和数字字体练习1-3 线型练习1-4 几何作图和平
面图形尺寸标注第二章 投影的基本知识2-1 读懂三面投影图,找出对应轴测图2-2 根据轴测图,
在指定位置补画第三面投影图2-3 根据轴测图,在指定位置画出三面投影图第三章 点、直线和平面的
投影3-1 点的投影3-2 直线的投影3-3 平面的投影第四章 直线与平面及平面与平面的相对位
置4-1 平行问题4-2 相交问题4-3 垂直问题4-4 投影变换4-5 综合问题第五章 立体及平面与立
体相交5-1 平面立体及表面上点、线的投影5-2 曲面立体及表面上点、线的投影5-3 平面与平面立体
相交5-4 平面与曲面立体相交第六章 立体表面相交6-1 补全两平面立体的表面交线投影6-2 补全
平面立体与曲面立体的表面交线投影6-3 补全两曲面立体的表面交线投影6-4 多立体表面相交第七
章 组合体7-1 根据直观图补全三面投影上遗漏的图线,并在画错的图线上打“×”7-2 根据轴测
图画三面投影图(按1:1比例从图上量取尺寸)7-3 根据轴测图画三面投影图,并标注尺寸(按1:1
比例从图上量取)7-4 读图及构形7-5 尺寸标注7-6 根据形体的二面视图,补画第三面投影图7-7
根据物体已知视图的轮廓,补全视图中所缺的图线第八章 轴测图8-1 根据视图,画其正等轴测
图8-2 根据视图,画其轴测图第九章 工程形体的表达方法9-1 基本视图、向视图、局部视图和斜
视图9-2 全剖视图练习,不要的线打“×”9-3 半剖视图和局部剖视图练习9-4 改错及补线9-5 按
要求作不同的剖切平面剖视练习9-6 移出断面和重合断面图9-7 规定画法、简化画法和综合表达第
十章 水工建筑中常见的曲面10-1 常见曲面的投影第十一章 标高投影11-1 直线和平面的标高投
影11-2 平面和曲面的标高投影11-3 曲面和地形面的标高投影11-4 标高投影在工程中的应用第十二
章 水利工程图12-1 基础练习12-2 阅读水工图第十三章 钢筋混凝土结构图与钢结构图13-1 钢筋
混凝土结构图第十四章 房屋建筑图14-1 抄绘学生宿舍平面结构图第十五章 机械图15-1 螺纹及
螺纹连接件15-2 读柱塞泵装配图并拆画零件图第十六章 计算机绘图16-1 用计算机绘制图形

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>