

图书基本信息

书名：<<画法几何及土木工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787563021277

10位ISBN编号：7563021272

出版时间：2005-6

出版时间：河海大学出版社

作者：魏海

页数：79

字数：262000

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

本习题集是根据原国家教委批准的“高等学校工科本科画法几何及土木建筑制图课程教学基本要求（土建、水利类专业适用）”和现行的有关国家标准编写而成的。

本习题集与河海大学出版社出版的《画法几何及土木工程制图》（高旭主编）教材配套使用。

本习题集可作为高等学校土建类各专业的教材，也可供函授、自学、职业大学、电视大学的相关专业使用。

书籍目录

第一章 制图基础 字体练习(一)(二) 线型练习及尺寸标注 几何作图第二章 点、直线、平面的投影 点的投影 直线的投影(一)(二)(三)(四)(五)(六) 平面的投影(一)(二)(三)(四)(五) 直线与平面、平面与平面的相对位置 综合作图问题 换面法(一)(二)(三)第三章 曲面与基本体的投影 曲面(一)(二) 基本体投影及其表面取点、线(一)(二)第四章 截交线和相贯线 完成带切口的立体投影(一)(二)(三)(四) 求两平面立体的相贯线 求平面立体和曲面立体的相贯线 求两曲面立体的相贯线(一)(二)第五章 组合体的投影 根据形体的轴测图绘制其三面投影图 已知组合体的一个投影,补画另外两个投影 标注组合体的尺寸 补画简单形体的第三投影 补画组合体的投影(一)(二)(三)(四)(五)第六章 轴测图 轴测投影(一)(二)(三)第七章 标高投影 标高投影(一)(二)(三)(四)第八章 透视投影 透视投影(一)(二)(三)第九章 工程形体的表达方法 基本视图与辅助视图 剖视图和断面图(一)(二)(三)(四)(五)(六) 剖视图和断面图(选作一)(选作二)第十章 房屋建筑施工图 房屋建筑施工图(一)(二)(三)(四)第十一章 结构施工图 房屋建筑结构图(一)(二)第十二章 给水排水施工图 给水排水施工图第十三章 建筑电气施工图 道路桥涵工程图第十四章 道路工程制图 水工图中常见曲面的画法 水工图的表达方式 水工图的阅读和绘制 水闸细部构造详图第十五章 水利工程图 园林建筑图第十六章 园林建筑图

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>