

<<土木建筑制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<土木建筑制图习题集>>

13位ISBN编号：9787562936244

10位ISBN编号：7562936242

出版时间：2011-11

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：聂旭英 编

页数：126

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>

<<土木建筑制图习题集>>

内容概要

《土木建筑制图习题集》从1995年6月出版以来，一直深受广大师生好评和喜爱。

2000年2月修订出版了第2版，与《土木建筑制图》教材配套荣获中华人民共和国教育部2002年“全国高等学校优秀教材二等奖”。

2005年5月修订出版了第3版。

2011年10月修订出版的第4版，与教材配套入选“住房和城乡建设部”高等教育土建学科专业“十二五”部级规划教材。

本习题集第4版修订中，力求更好地适应21世纪高等教育的新要求和“十二五”规划对教材建设的要求，密切结合《土木建筑制图》教材体系，精选了《土木建筑制图习题集》内容，删去了原第17章AutoCAD绘图基础习题，新增第17章桥梁工程图习题，将原16章中的桥梁工程图和隧道工程图的内容并入本章，新增悬索桥施工图内容，将先进科学技术和新颖的工程实例引入习题。

《土木建筑制图习题集》有与众不同的编排指导思想，在“投影原理”后面，有3页自测题，供读者自检、巩固和掌握重点；“建筑施工图”有1页自测题，“道路工程图”和“桥梁工程图”有作业要求和思考题，引导读者读图和掌握重点。

<<土木建筑制图习题集>>

书籍目录

第2章 制图基本知识

1. 字体练习
2. 线型练习
3. 几何作图

第3章 投影基本知识

1. 投影基本知识—根据立体图找投影图
2. 投影基本知识—根据基本形体的立体图画投影图
3. 投影基本知识—补绘基本形体的第三投影
4. 投影基本知识—根据形体的立体图画投影图

第4章 投影基本原理

1. 点的投影
2. 直线的投影
3. 平面的投影
4. 直线与平面、平面与平面的平行关系
5. 直线与平面、平面与平面的相交关系
6. 直线与平面、平面与平面的垂直关系
7. 自测题

第5章 投影变换

1. 投影变换—换面法
2. 投影变换—旋转法

第6章 平面建筑形体的投影

1. 平面建筑形体的投影—平面立体上的截交线
2. 平面建筑形体的投影—直线与平面立体相交

.....

第7章 曲面建筑形体的投影

第8章 建筑形体的表达方法

第9章 轴测投影

第10章 建筑施工图

第11章 结构施工图

第12章 建筑形体阴影

第13章 建筑形体的透视

第14章 展开图

第15章 给水排水工程图

第16章 道路工程图

第17章 桥梁工程图

<<土木建筑制图习题集>>

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>