

<<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：9787562915874

10位ISBN编号：7562915873

出版时间：1995-6

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：聂旭英 编

页数：120

字数：200000

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

本习题集修订时努力注意了以下几点： 1.基本上保留第二版的系统、内容及其遵守的注意事项。

2.根据最新的建筑制图国家标准对全书进行了修改，凡不符合国标的全部用AutoCAD2004绘图软件重新绘制。

3.由于数学计划时减少，进一步精心选了内容，删去了包含直线作迹线平面和在平面上作最大斜度线的内容，对原画法几何部分和制图基础部分内容作了调整，这两部分内容的整体难度有所降低，但在保证教学基本要求的前提下，在内容上任课教师仍有选择余地。

4.为了适应不同读者的需要，增辑平房的建筑施工图，以供参考、选做。

5.为适应土木工程专业按大类培养，实行通行式教育的原则，拓宽了专业面，增加了道路工程内容。

。

<<土木建筑制图习题集>>

书籍目录

1. 字体练习2. 线型练习3. 几何作图4. 投影基本知识5. 点的投影6. 直线的投影7. 平面的投影8. 直线与平面、平面与平面的平行关系9. 直线与平面、平面与平面的相交关系10. 直线与平面、平面与平面的垂直关系11. 自测题12. 投影变换——换面法13. 投影变换——旋转法14. 平面建筑形体的投影——平面立体上的截交线15. 平面建筑形体的投影——直线与平面立体相交16. 平面建筑形体的投影——屋面交线17. 平面建筑形体的投影——平面立体与平面立体相交18. 曲面建筑形体的投影——曲面立体的投影、表面上取点和线19. 曲面建筑形体的投影——圆柱上截交线20. 曲面建筑形体的投影——圆锥、球上截交线21. 曲面建筑形体的投影——直线与曲面立体相交22. 曲面建筑形体的投影——平面立体与曲面立体相交23. 曲面建筑形体的投影——曲面立体与曲面立体相交24. 曲线与曲面25. 建筑形体的画法、建筑形体的尺寸标注26. 读图——求建筑形体的第三投影27. 剖面28. 断面29. 读图——求建筑形体的投影30. 轴测投影31. 建筑施工图32. 结构施工图33. 阴影34. 透视投影35. 展开图36. 给水排水工程图37. 道路工程图38. 计算机绘图

<<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>