

图书基本信息

书名：<<面向“十二五”高等教育规划教材>>

13位ISBN编号：9787304051877

10位ISBN编号：7304051876

出版时间：2011-12

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：白金波，王刚 编

页数：172

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>

<<面向“十二五”高等教育规划教材>>

内容概要

《面向“十二五”高等教育规划教材·土建类专业：建筑制图与识图》在编写过程中，紧紧围绕以“职业技能培养和综合素质提高”为目的的指导思想，尽量做到基础理论以应用为目的，以够用为度，以讲清概念、强化应用为重点，将基础理论知识与工程实践应用紧密联系起来。

《面向“十二五”高等教育规划教材·土建类专业：建筑制图与识图》采用了最新标准和规范，在内容上突出职业技能的培养。

其基础内容具有系统性、全面性；具体内容具有针对性、实用性，满足专业特点要求，内容新颖、层次明确、结构有序。

《面向“十二五”高等教育规划教材·土建类专业：建筑制图与识图》主要内容包括建筑制图、建筑识图以及附录。

建筑制图部分结合最新国家制图标准讲述了投影以及图样画法的基本知识；建筑识图部分介绍了识图基础知识，并结合实例重点介绍了民用建筑和单层工业建筑的建筑施工图、结构施工图；附录则是一套完整的住宅楼建筑施工图，让学生通过实际工程图纸的识读来加深识图技能的培养。

具体内容包括：建筑制图基础；投影的基本知识；点、直线、平面的投影；立体的投影；剖面图与断面图；轴测投影；建筑识图基础；建筑施工图识读；结构施工图识读；附录。

书籍目录

第1章 建筑制图基础1.1 建筑制图的基本规定1.2 建筑制图的基本技能1.3 几何作图1.4 平面图形的画法本章小结思考与练习第2章 投影的基本知识2.1 投影的形成及分类2.2 正投影的基本特征2.3 三面投影本章小结思考与练习第3章 点、直线、平面的投影3.1 点的投影3.2 直线的投影3.3 平面的投影本章小结思考与练习第4章 立体的投影4.1 平面立体的投影4.2 曲面立体的投影4.3 立体的截切与相贯4.4 组合体的投影本章小结思考与练习第5章 剖面图与断面图5.1 剖面图5.2 断面图本章小结思考与练习第6章 轴测投影6.1 轴测投影的基本知识6.2 轴测投影图的绘制本章小结思考与练习第7章 建筑识图基础7.1 建筑工程图的设计与分类7.2 建筑工程图的有关规定7.3 建筑工程图的识读方法与步骤本章小结思考与练习第8章 建筑施工图识读8.1 首页图8.2 总平面图8.3 建筑平面图8.4 建筑立面图8.5 建筑剖面图8.6 建筑详图本章小结思考与练习第9章 结构施工图识读9.1 结构施工图概述9.2 基础图9.3 结构平面图9.4 钢筋混凝土结构详图9.5 平法施工图本章小结思考与练习附录 某住宅楼建筑施工图参考文献

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>