

<<建筑制图与识图（上.下册）>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图与识图（上.下册）>>

13位ISBN编号：9787565002410

10位ISBN编号：7565002410

出版时间：2010-9

出版时间：合肥工业大学出版社 合肥工业大学出版社 (2010-09出版)

作者：徐友岳，齐明超 编

页数：416

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>

<<建筑制图与识图（上.下册）>>

内容概要

《高职高专土建类专业系列规划教材：建筑制图与识图（套装上下册）》是高职高专土建类专业的基础课程，可作为土木工程、建筑工程技术、工程造价、工程监理、建筑企业管理、建筑设计技术、城镇规划、建筑装饰技术、室内设计、环境景观设计等诸多专业的教材，也可作为岗位培训教材，还可供有关专业技术人员参考。

《高职高专土建类专业系列规划教材：建筑制图与识图（套装上下册）》内容分成四部分，包括画法几何、阴影与透视、制图基础、建筑工程图等。

上册包括前两部分：第一部分是制图的基础理论，重点是培养空间想象能力与图示能力；第二部分主要针对设计类专业的学生，提高他们充分表达设计意图的能力；下册包括第三四部分和附录，这些都是制图理论在建筑工程中的具体运用，目的是提高学生绘制与识读建筑工程图样的能力。

<<建筑制图与识图(上.下册)>>

书籍目录

上册绪论一、建筑工程制图发展概述二、本课程的概念和基本要求三、本课程的优点与学习方法第一部分 画法几何第一章 投影的基本知识第一节 投影的概念第二节 投影的分类一、中心投影法二、平行投影法第三节 建筑工程中常用的投影第二章 点的正投影第一节 三投影面体系一、投影面二、投影轴第二节 点的三面投影及其规律一、点的三面投影与投影标注二、点的投影规律三、点的坐标第三节 两点的相对位置一、两点相对位置的判别二、点的重影及其可见性第三章 直线的正投影第四章 平面的正投影第五章 直线与平面、平面与平面的相对位置第六章 投影变换第七章 平面立体的正投影第八章 曲面立体的正投影第九章 曲线与曲面第十章 立体表面的展开第十一章 两立体相贯第十二章 轴测投影第十三章 标高投影第二部分 阴影与透视下册第三部分 制图基础第四部分 建筑工程图附录 某建筑工程施工图

<<建筑制图与识图（上.下册）>>

编辑推荐

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>