

<<建筑制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图习题集>>

13位ISBN编号：9787801599186

10位ISBN编号：7801599187

出版时间：2005-7

出版时间：建材工业出版社

作者：龚伟

页数：110

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>

<<建筑制图习题集>>

内容概要

大力发展高等职业教育，培养一大批具有必备的专业理论知识和较强的实践能力，适应生产、建设、管理、服务岗位等第一线急需的高等职业应用型专门人才，是实施科教兴国战略的重大决策。高等职业院校的专业设置、教学内容体系、课程设计和教学计划安排均突出社会岗位的需要、实践能力的培养和应用型的教学特色。

其中，教材建设是基础和关键。

本套教材是按照3年制（总学时1600-1800）、兼顾2年制（总学时1100-1200）的高职高专教学计划和经反复修订的各门课程大纲编写的。

基础理论课程以应用为目的，以必需、够用为度，以讲清概念、强化应用为重点；专业课以最新颁布的国家和行业标准、规范为依据，反映国内外先进的工程技术和教学经验，加强实用性、针对性和可操作性，注意形象教学、实验教学和现代教学手段的应用，并加强典型工程实例分析。

本套教材适用范围广泛，努力做到一书多用，在内容的取舍上既可作为高职高专教材，又可作为电大、职大、业大和函大的教学用书，同时，也便于自学。

本套教材在内容安排和体系上，各教材相互之间既是有机联系和相互关联的，又具有其独立性和完整性。

因此，各地区、各院校可根据自身的教学特点选用。

<<建筑制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图基本知识第2章 投影基本知识第3章 点、直线、平面的投影第4章 换面法第5章 平面立体第6章 曲面立体第7章 两立体相交第8章 组合体第9章 轴测投影第10章 标高投影第11章 建筑形体的表达方法第12章 房屋建筑施工图第13章 结构施工图第14章 室内给水排水工程图第15章 计算机绘图

<<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>