

<<工程制图与建筑构造>>

图书基本信息

书名：<<工程制图与建筑构造>>

13位ISBN编号：9787508473161

10位ISBN编号：7508473167

出版时间：2010-3

出版时间：水利水电出版社

作者：李永祥 等主编

页数：446

字数：670000

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>

<<工程制图与建筑构造>>

内容概要

本教材为国家示范院校重点建设专业——给排水工程技术专业课程改革系列教材之一。

作者本着高职高专教育的特色，依据国家示范建设专业人才培养方案和课程建设的目标和要求，按照校企专家多次研究讨论后制定的课程标准进行编写。

《工程制图与建筑构造》是给排水工程技术专业的一门实践性很强的专业基础课，依据给排水工程技术专业人才培养方案设计。

本课程实践性强，内容丰富，包括工程制图、CAD操作、建筑构造三部分工作内容。

本课程通过以学习任务为载体设计教学环节，培养学生具有绘制和阅读给排水工程施工图的基本能力、空间想象能力以及认真细致的工作作风，掌握建筑物的构造要求和处理方法，是学生学习专业课的基础和从事生产工作的基本技能。

本教材可作为给排水工程技术专业的教学用书，也可作为土建类相关专业和工程技术人员的参考用书。

<<工程制图与建筑构造>>

书籍目录

前言 学习任务 学习任务1 制图仪器使用与制图标准 1.1 常用制图工具的正确使用和维护 1.2 建筑制图的基本标准 1.3 尺寸标注 小结 习题 学习任务2 投影基础 2.1 点线面及基本体的投影 2.2 组合体的投影 2.3 轴测投影 小结 思考题 习题 学习任务3 AutoCAD平台的绘图操作 3.1 AutoCAD入门基础 3.2 CAD中的绘图命令 3.3 选择与编辑图形 3.4 创建文字和表格 3.5 标注图形 小结 思考题 习题 学习任务4 识图基础 4.1 基本视图和辅助视图 4.2 剖面图和断面图 4.3 建筑施工图的识读 4.4 结构施工图的识读 4.5 给排水施工图的识读 4.6 钢结构施工图的识读 小结 思考题 习题 学习任务5 建筑构造概论 小结 思考题 学习任务6 基础和地下室 6.1 基础和地基的基本概念 6.2 基础的埋置深度 6.3 基础的类型 6.4 地下室的构造 小结 思考题 习题 学习任务7 墙体 学习任务8 楼地层 学习任务9 楼梯 学习任务10 屋顶 学习任务11 门和窗 AutoCAD实习 参考文献

<<工程制图与建筑构造>>

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>