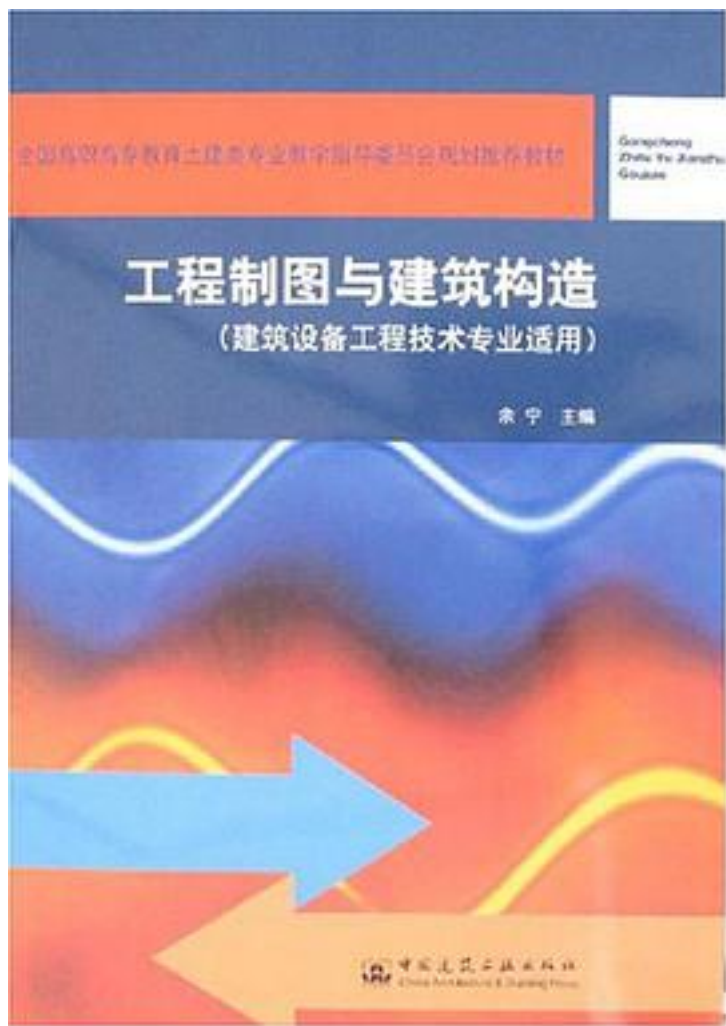


工程制图与建筑构造



[工程制图与建筑构造_下载链接1](#)

著者:余宁

出版者:建筑书店（原建筑社）

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787112097845

《全国高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材·工程制图与建筑构造(建筑

设备工程类专业适用)》是根据建设部高职高专教育建筑设备类专业指导委员会制定的教学指导文件编写的，是建筑设备类专业的一门重要基础课程。《工程制图与建筑构造(建筑设备工程类专业适用)》有4个单元、26个课题。单元1制图基础，主要讲述制图的基本知识，投影原理与投影作图，工程形体的表达方法；单元2工程识图，主要讲述房屋建筑工程图，工程管道单、双线图与剖视图，建筑给、排水施工图，建筑采暖施工图，通风与空调施工图，室内建筑电气照明施工图和机械工程图等的识读知识；单元3建筑材料，主要讲述材料的基本性能，石灰、水泥，普通混凝土，防水材料，绝热保温材料，建筑涂料和建筑钢材等；单元4建筑构造，主要讲述建筑构造概述，地基与基础，墙体，楼板层与楼地层，楼梯，屋顶，门窗，工业建筑简介，建筑工业化简介等。

本教材突出了高等职业教育的特色，内容具有针对性、实用性。《工程制图与建筑构造(建筑设备工程类专业适用)》除可作为高职高专学校建筑设备类专业的教材使用外，也可作为电大、职大、函大等相同专业的教学用书，并可作为从事通风空调、供热采暖、锅炉设备、建筑电气、楼宇智能化工程的高等技术管理施工人员学习的参考书。

作者介绍:

目录:

[工程制图与建筑构造_下载链接1](#)

标签

评论

[工程制图与建筑构造_下载链接1](#)

书评

[工程制图与建筑构造_下载链接1](#)