



全国水利水电高职教研会规划教材 (建筑工程技术专业适用)



- 地基与基础
- 建筑构造与识图
- 建筑工程测量
- 建筑材料与检测
- 建筑工程项目管理 (第二版)
- 建筑施工技术
- 建筑工程监理 (第二版)
- 钢筋混凝土与砌体结构
- 建筑工程质量与安全管理
- 建筑工程测量实训

全国水利水电高职教研会规划教材 (工程造价专业适用)



- 建筑工程经济
- 建筑施工工艺
- 建设工程招投标与合同管理
- 土木工程概论
- 安装工程计量与计价
- 结构施工图识读
- 建筑施工图识读
- 设备施工图识读
- 建筑工程计量与计价
- 工程造价软件应用

全国水利水电高职教研会规划教材 (道路桥梁工程技术专业适用)



- 工程力学
- 土力学与地基基础
- 土木工程概论
- 公路工程 CAD
- 桥梁工程与施工技术
- 公路工程施工组织与计价(第2版)
- 道路工程测量
- 道路工程制图与识图
- 道路勘测设计
- 路基路面工程与施工技术

英语类



中国水利水电出版社

土木建筑类 公共基础及其他类

图书目录



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn



高职高专土建类专业系列教材

普通高等教育“十二五”规划教材



- 道路建筑材料
- 房屋建筑学
- 房屋建筑学实训
- 工程测量
- 工程测量实训
- 工程力学
- 工程项目管理
- 公路工程施工组织与概预算
- 建筑概论
- 建筑工程测量（第二版）
- 建筑工程清单计价

- 建筑结构
- 建筑力学
- 建筑施工技术
- 建筑施工组织与管理
- 建筑识图与构造
- 结构设计原理
- 路基路面工程
- 桥梁工程概论
- 市政工程施工技术
- 土力学与地基基础
- 道路桥梁工程概论

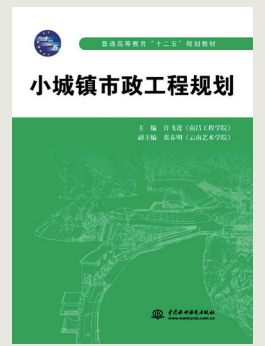
- 道路养护技术与管理
- 道路与桥梁工程施工技术
- 房地产测量
- 工程经济与工程财务
- 建筑工程监理
- 建筑工程施工技术与组织
- 建筑工程施工组织与管理
- 建筑设备
- 建筑与装饰材料
- 土木工程施工概论



高职高专教改系列教材

- 建筑钢结构施工组织与管理
- 钢结构设计原理
- 钢结构制作
- 力学与结构
- 钢结构安装
- 钢结构工程计量与计价
- 结构与平法钢筋算量
- 基础工程专业实训教程
- 建筑材料与检测

- 道路建筑材料与检测
- 土木工程施工组织
- 水处理工程技术
- 水利工程建设安全监理实务
- 工程测量实训教程
- 土木工程实训教程
- 隧道工程技术
- 农村饮水安全工程建设与运行管理

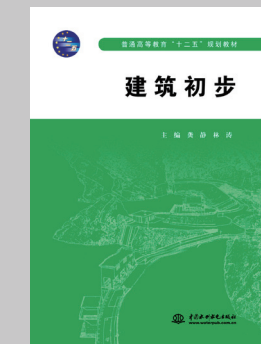
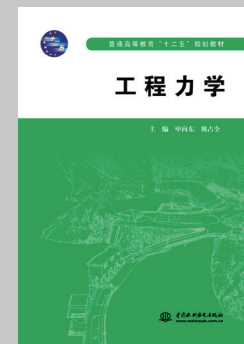


高等职业教育土建类“教、学、做”理实一体化特色教材



- 工程监理
- 市政工程计量与计价
- 城镇给排水技术
- 建筑工程计量与计价
- 工程经济
- 安装工程计量与计价
- 结构与平法钢筋算量
- 工程项目招投标与合同管理
- 广联达 BIM 实训教程

- 建筑设备
- 建筑施工技术
- 公路工程施工技术
- 桥梁工程施工技术
- 路基路面检测技术
- 建设工程施工组织
- 给排水管道工程技术
- 水处理工程技术



国家示范院校重点建设专业——给排水工程技术专业课程系列教材

- 水力学与水泵站基础
- 水质监测与评价
- 道路与桥梁工程施工
- 建筑给排水工程施工
- 市政给排水工程施工
- 力学与结构
- 给排水施工组织与项目管理
- 给排水工程监理
- 给排水管道工程技术

- 给排水工程造价与招投标
- 电工电气基础
- 建筑材料基础
- 地基与基础
- 给排水工程运行与管理
- 工程测量基础
- 房屋建筑施工
- 工程制图与建筑构造
- 水处理工程技术



- 工程力学
- 工程造价管理
- 建筑初步
- 工程建设监理
- 土力学
- 工程项目管理
- 建筑构造
- 建设工程监理概论
- 房屋建筑学
- 结构力学
- 小城镇市政工程规划
- 工程概预算

- 现代景观建筑设计
- 混凝土结构设计原理
- 土力学实验
- 结构力学电算
- 工程测量
- 现代土木工程概论
- 材料力学
- 土力学与基础工程
- 建筑设备工程
- 土力学土质学试验指导
- 土力学与地基基础
- 建筑材料（第二版）

- 工程力学（II）
- 工程力学（I）
- 建筑工程经济学（第二版）
- 土木工程施工
- 土木工程材料
- 土木工程制图
- 房屋建筑学习题集及实训指导书
- 建筑材料习题集
- 桥梁工程
- 建筑结构抗震设计
- 高等钢筋混凝土结构学
- 工程经济

- 建设工程监理
- 道路工程
- 建筑节能原理与应用
- 建筑给水排水工程
- 土木工程制图习题集
- 高层建筑结构设计
- 土的本构关系
- 土力学实验指导
- 土木工程概论
- 钢结构
- 弹性力学
- 混凝土结构设计