



“十二五”职业教育国家规划教材



- 水利工程制图（第三版）
- 水利工程测量（第二版）
- 土力学与地基基础（第二版）
- 水利工程制图习题集（第三版）
- 水利工程制图（第三版）
- 水闸设计与施工（第二版）
- 水工钢结构（第二版）
- 水工建筑物（第三版）
- 工程测量（第二版）
- 工程地质与土力学（第二版）
- 水工建筑物基础（第二版）
- 水闸设计与施工（第二版）

中央财政支持重点建设 专业系列教材



- 水利工程专业教学标准
- 水利工程经济
- 水利工程管理
- 水利工程施工与造价
- 小型水工建筑物设计
- 水泵站与电气设备
- 工程建设项目水土保持技术
- 现代设施农业工程技术

校企合作特色教材

- 水利水电工程施工质量监控技术
- 水利水电工程施工安全监控技术
- 水利工程施工技术
- 顶岗实习操作规程
- 水利水电建筑工程专业教学标准
- 建筑材料检测与试验
- 水利水电工程施工组织与造价
- 国际工程项目管理



中国水利水电出版社

水利水电类 公共基础及其他类

图书目录

全国中等职业教育水利类专业规划教材

- 水利工程 CAD
- 水利工程测量
- 土石方工程施工
- 建筑材料与检测
- 水利水电工程基础（上册）
- 水利水电工程基础（下册）
- 水利工程识图习题集
- 水工模板工程施工
- 水利工程识图
- 水利水电工程计量与计价
- 水利水电工程施工资料整编
- 土工试验
- 水利水电工程造价软件操作
- 水工混凝土施工
- 施工现场管理
- 水工钢筋混凝土施工技术



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn



本科与研究生

国家级规划教材



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

- 随机水文学 (第三版)
- 水工钢筋混凝土结构学习辅导及习题
- 土力学与基础工程
- 水文学原理
- 电工学及电气设备 (第五版)
- 地质地貌学 (第三版)
- 岩土体测试技术
- 工程水文及水利计算 (第三版)
- 自动控制原理
- 画法几何及土建工程制图 (第二版)
- 水利工程测量
- 节水技术及管理
- 地质工程设计
- 水电站 (第二版)

- 水资源规划与管理
- 水文学原理
- 水资源综合利用
- 水利工程经济学 (第四版)
- 水工钢结构 (第四版)
- 岩石力学 (第三版)
- 水资源规划及利用 (第三版)
- (原水利水能规划)
- 水力机械
- 工程地质学 (第二版)
- 水利水能规划 (第二版)

- 水利工程地质学原理 (第三版)
- 流体力学
- 水土流失与水土保持
- 水利工程施工监理 (新一版)
- 海洋水文学
- 地下水开发与利用
- 地下水数值模拟基础
- 水文地质学
- 水资源系统分析
- 灌溉排水工程学
- 农田水利学

- 灌排工程系统分析 (第三版)
- 村镇供水工程
- 农业水利工程概论
- 耕作学
- 农产品检验原理与技术
- 节水灌溉技术
- 水资源规划与管理
- 水利工程抗冻技术教程
- 流域综合治理工程概论 (第二版)

高等学校水利学科专业规范核心课程教材



水利水电工程

- 水工钢筋混凝土结构学 (第5版)
- 水利工程测量 (第4版)
- 土力学 (第4版)
- 建筑材料 (第7版)
- 水工建筑物 (第5版)
- 水资源规划及利用
- 水利工程地质 (第4版)
- 水利概论
- 工程经济学
- 现代工程项目管理
- 理论力学
- 工程制图
- 结构力学
- 材料力学

农业水利工程

- 水泵及水泵站
- 工程地质与水文地质
- 土壤学与农作学
- 工程经济学
- 地下水利用 (第4版)
- 电工学与电气设备
- 水利工程施工
- 节水灌溉理论与技术
- 水利工程管理
- 水工建筑物 (第5版) (供农业水利工程专业用)
- 水土保持学
- 工程水文及水利计算
- 城镇给排水
- 水土资源规划与管理 (第2版)
- 水电站
- 农田水利学
- 水利信息技术
- 环境水利学

水文与水资源工程

- 水文统计学
- 水环境化学
- 水文学原理 (第二版)
- 水环境保护
- 水文地质勘察
- 水信息技术
- 水文预报 (第4版)
- 地下水水文学
- 气象学与气候学教程
- 水文水利计算 (第2版)
- 地下水水文学
- 地理信息系统原理与应用
- 水力学
- 自然地理学
- 水资源利用
- 水灾害防治



- 土壤物理与作物生长模型
- 高效灌排技术
- 水文水利计算
- 水资源优化配置与调度
- 水资源规划及利用
- 水资源规划与管理 (第二版)
- 水环境学
- 水资源保护与管理
- 水文水资源系统风险分析
- 水力学 (工程流体力学) 实验教程
- 水生态保护与修复
- 沿海港口航道仿真理论与实验指南
- 中国水利发展史教程
- 水文统计学习题精解与学习指导
- 水资源管理
- 节水灌溉新技术
- 土地整治
- 牧区水利工程学
- 农村供水工程理论与实践
- 水资源经济学
- 水电站电气设备

- 水电站
- 水利计算
- 河流工程
- 水利工程概预算
- 现代水利施工技术
- 水工建筑物
- 工程水文及水利计算
- 矿床水文地质学
- 环境水力学
- 水文分析与计算
- 水资源利用
- 统计试验方法及其应用
- 水利工程地基与基础
- 水力学
- 节水灌溉理论与技术
- 农村供水工程
- 地下水数值模拟
- 水利现代化技术及应用
- 地下水开发利用
- 水资源监测与评价
- 环境水利学