

《水工钢筋混凝土结构(全国水利行业规划教材)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787550904934

丛书名：全国水利行业规划教材

内容简介

《水工钢筋混凝土结构/高职高专水利水电类全国水利行业规划教材》是全国水利行业规划教材，是根据中国水利教育协会全国水利水电高职教研会制定的水工钢筋混凝土结构课程标准编写完成的。《水工钢筋混凝土结构/高职高专水利水电类全国水利行业规划教材》主要参照《水工混凝土结构设计规范》（SL191——2008）等编写，共有六个学习项目，分别是预备知识、钢筋混凝土梁板设计、钢筋混凝土柱设计、钢筋混凝土肋形结构设计、渡槽设计、预应力混凝土结构与钢—混凝土组合结构介绍。

《水工钢筋混凝土结构/高职高专水利水电类全国水利行业规划教材》为高职高专水利水电类专业教材，也可供水利类相关专业教学使用，同时可作为水利水电工程技术人员的参考用书。

目录

前言

项目1 预备知识

任务1 认识钢筋混凝土结构

任务2 结构的材料

任务3 结构极限状态设计表达式的应用

项目2 钢筋混凝土梁板设计

任务1 矩形截面钢筋混凝土梁的设计

任务2 钢筋混凝土板的设计

项目3 钢筋混凝土柱设计

任务1 柱及其构造要求

任务2 钢筋混凝土轴心受压柱的设计

任务3 钢筋混凝土偏心受压柱的设计

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)