

<<河流辩证法应用与实践>>

图书基本信息

书名：<<河流辩证法应用与实践>>

13位ISBN编号：9787807088684

10位ISBN编号：7807088680

出版时间：黄宣伟 长江出版社 (2010-07出版)

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>

<<河流辩证法应用与实践>>

作者简介

黄宣伟，1933年生，1956年毕业于华东水利学院(现河海大学)，现为中国水利学会名誉理事，教授级高级工程师。

1956—1985年分别在长江流域规划办公室规划设计处及总工程师室工作，曾任长江流域规划办公室规划设计处总工程师。

参加过长江流域综合利用规划及金沙江、赣江、荆江治理、长江口和太湖流域等水利规划工作。

参与了葛洲坝工程设计工作。

1972—1982年曾任长江流域规划办公室林一山主任的技术秘书。

1985年起担任水利部太湖流域管理局副局长兼总工程师，1991年获国务院有突出贡献专家津贴，1996年退休。

2000年、2003年出版了《太湖流域规划与综合治理》和《谈水利规划》，2009年7月出版了《葛洲坝工程的总设计师——林一山》等几部著作。

<<河流辩证法应用与实践>>

书籍目录

一、河流辩证法的应用与实践 (一) 对河流辩证法的基本认识 1. 河流辩证法的基本理念 2. 河流辩证法的共性问题 3. 河流辩证法的应用范畴 4. 气候和地质是河流之父母 (二) 河流的四要素 1. 水流 2. 比降 3. 泥沙 4. 河道 5. 水流与河道的关系 (三) 对中国江河的分析 1. 长江 2. 黄河 3. 淮河 4. 珠江 (四) 河流辩证法与治河工程 1. 治河工程的准备 2. 上荆江主泓南移方略 3. 下荆江裁弯方略 4. 汉口河段整治方略 5. 镇扬河段整治 6. 治黄问题 7. 治淮问题 (五) 河流辩证法与葛洲坝工程 1. 拦河工程的河流学问题 2. 葛洲坝工程河势问题的发端 3. 河势规划统筹全局 4. 葛洲坝工程坝线和枢纽布置论证 5. 河势规划与导流截流 6. 河势规划与泄水闸 7. 河势规划与航道 8. 河势规划与南津关整治 9. 河势规划与电站 (六) 太湖规划的辩证法 1. 太湖的河流特性 2. 太湖水系之演变 3. 太湖的水利问题 4. 利用长江口造陆 (七) 河口辩证法初探 1. 以辩证的观点研究河口 2. 河口治理的辩证观点

二、河流辩证法学习摘要 (一) 导论 1. 河流特性 2. 水流与河床的关系 3. 水流与泥沙 4. 人工对河流的影响 (二) 以自然辩证法解读曼宁公式 1. 曼宁公式 2. 水库长期使用理论 3. 河势规划的方法与原则 4. 河湖关系 5. 河道工程规划的原则与方法 6. 河口学与岸边运河 (三) 平原河流治理方法的理论与实践 1. 平原河流河道演变规律 2. 工程河段与以河治河 3. 弯道水流与流场 4. 水流中的合力与分力 5. 水沙资源综合利用 (四) 河流辩证法与长江中下游平原河道治理 1. 长江中下游干流河道治理的指导思想 2. 荆江、洪湖河段：主泓南移与束窄河道 3. 汉口港区：以槽换滩稳定弯段 4. 赣皖河段：控导河势堵支并汉 5. 太湖流域：西开东坝，南通杭州湾 (五) “两论”与黄河流域治理开发 1. 中国古代治黄思想的飞跃与发展 2. 在认识上对治黄方法的分化 3. 治黄实践中的主要矛盾 4. 两种不同的治黄指导思想 5. 治黄新方针和原则 6. 水沙资源利用中的几个关键问题 7. 黄河宏伟远景 (六) 淮河治本方案初步研究 1. 现在治淮方案的矛盾 2. 治本的指导思想 3. 治本的关键工程 4. 治淮前景主要参考文献 后记

<<河流辩证法应用与实践>>

编辑推荐

黄宣伟所著的《河流辩证法应用与实践》是对河流辩证法应用的一个尝试，共包括7个部分（一）对河流辩证法的基本认识，是我长期聆听林主任讲河流辩证法的体会和近期系统学习后的认识。

（二）河流的四要素，是我学习河流辩证法以后，按照自己的思路，归结的认识。

（三）对中国江河分析，涉及长江、黄河、淮河、珠江四河。

长江是我一生工作和思考的主题；对黄河、淮河、珠江的分析，是我在退休以后，受林主任常常谈及河流治理的启发，择要进行了解学习原先河流辩证法的思路，进行的初浅分析，以供读者讨论指正。

（四）河流辩证法与治河工程，这是我曾参加荆北段主泓南移和武汉河断整治工作，并学习下荆江裁湾工程之后，归纳的一些认识。

（五）河流辩证法与葛洲坝工程，是我追随林主任参加葛洲坝工程建设10年的体会。

（六）太湖规划的辩证法，是我对1983～1994年负责太湖治理与开发技术业务工作中，按辩证法的思路进行的反思。

（七）河口辩证法初探，是我于1982年负责长江口规划项目以后，又参加长江口治理领导小组科技组成员的工作体会，及用辩证法的观点进行总结的心得。

<<河流辩证法应用与实践>>

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>