

《多自然型河流建设的施工方法肌

图书基本信息

书名：《多自然型河流建设的施工方法及要点》

13位ISBN编号：9787508415802

10位ISBN编号：7508415809

出版时间：2003-1

出版社：水利水电

作者：[日] 河道整治中心；

页数：224

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《多自然型河流建设的施工方法肌

内容概要

《多自然型河流建设的施工方法及要点》一书是日本多年来建设多自然型河流的经验教训积累所得。本书的作者结合日本文化的历史传统，从新的视角审视了人与自然关系的发展、演变，并把一种崭新的环保理念引入河流规划与建设，演化为有日本特色的人类与自然共处的多自然型河流建设。本书借鉴日本文化历史，对目前开展的多自然型河流建设的现实意义进行了再认识，并列举大量工程实例，对多自然型河流建设的思路、规划、设计及注意事项等问题作了详尽的介绍。当然，在多自然型河流建设上，还有各市地多工程学和生物学的问题尚未解决。目前，日本全国众多科研人员和施工人员也正在努力探索解决这些难题的途径。本书所论述的某些内容，今后也可能被重新改写，但对目前正在思考、研究和从事多自然型河流建设上发挥作用，将是我们的荣幸。

《多自然型河流建设的施工方法肌

书籍目录

译者的话前言序 共生的文化/建设多自然型河流 什么是多自然河流建设 尊敬自然的日本文化 与自然共存的日本文化 具有循环思想的日本文化 体现共存思想的日本文化 保持日本文化的多自然型河流建设正篇 多自然型河流建设的工程实例与施工要点 本书的使用方法 改建成与自然和谐的河流 长良川从设计到施工,精心改造河道环境 专栏 施工备忘录 严木川 使用各种材料,恢复原有自然环境 专栏 覆土 小畔川 用木框架建造自然的护岸 专栏 易腐烂的木头 小田川 建造水边过渡带 专栏 学会利用丁坝 土生川 用石头建造自然的河道 专栏 临界推移力 专栏 学会巧妙地利用石头 加纳川 也要认真对待小河流的灾害修复施工 让萤火虫重归故里-坂川 专栏 要考虑生物的生命周期 要根据实际情况调整堤线 多多罗川 专栏 过犹不及 专栏 注意石笼的使用方法 也要绿化坚固的混凝土护岸 四万十川•厚真川•信浓川 专栏 草皮到底能抵挡住多强的水流冲击 半干砌石护岸 本明川 专栏 也要积极活用混凝土材料 专栏 从河道规划入手 再现河道的自然景观 精进川 让小河再现街头 引地川 再现与公园融为一体的天然河道景观 专栏 巧妙利用柳树 五六川 再现小河和杂木林的风光..... 使河道的自然环境更加丰富多彩 根据鱼类的迁徙特性改造河流结束语 面向未来参考文献编后记

《多自然型河流建设的施工方法肌

精彩短评

- 1、实用，其中的经验和方法对我国河流环境的改善大有益处！
- 2、这是一本让人很受启发的书。做水利行业的，应该好好看看，当我大规模地整治河道的时候，日本人已经在恢复河道的自然面貌了。我们是否应该跳过这段歧途，重新考量我们的设计思路。
- 3、kaixin
- 4、买回来，在办公室仔细的研读，很不错，刚买来时还有点激动，赫赫，虽然不是小说却很是吸引我的眼球。这是描写多自然河流建设的一本书，国内对多自然河流的了解也是从这里了解的，虽然多自然河流的建设最初是在德国瑞士等欧洲国家最先开始，但是日本将他们的这一理念进行了推广，并在自己的地方推广试验，在中国现在的环境下，多自然河流的建设应该值得我们借鉴，不仅适合那些水利的工作人员，我是学景观的，也非常适合我，我们应该从自然的角度出发，好好的队河流进行改造。

《多自然型河流建设的施工方法肌

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:www.tushu000.com