

《生态环境水利工程应用技术》

图书基本信息

书名：《生态环境水利工程应用技术》

13位ISBN编号：9787517008347

10位ISBN编号：751700834X

出版社：宋东辉、徐晶、宋子昀、王伟玲 中国水利水电出版社 (2013-05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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生态环境水利工程应用技术》

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 概述 第二节 水利工程与水生态环境第二章 水利工程水环境功能 第一节 环境水力学基本理论 第二节 水利工程水质净化功能 第三节 水环境需水及其调节第三章 水利工程生态功能 第一节 河流生态评估 第二节 改善小气候 第三节 涵养水源 第四节 固碳制氧第四章 生态环境水利工程设计 第一节 生态环境水利工程的任务和目标 第二节 水利工程水质净化功能的设计 第三节 氨氮综合分析及其监控技术 第四节 蓄潮冲污工程的设计 第五节 河流生态恢复工程的设计 第六节 水库水质—生态系统模型的分析与监控技术 第七节 人工生态湖的最优设计 第八节 河流生态的修复技术 第九节 人工湿地技术 第十节 人工湿地计算理论第五章 水生态环境危机应急技术 第一节 概述 第二节 咸潮处理技术 第三节 蓝藻处理技术 第四节 重金属污染处理技术参考文献

《生态环境水利工程应用技术》

编辑推荐

宋东辉、徐晶、宋子昀、王伟玲编写的这本《生态环境水利工程应用技术》是根据广东省水利厅立项资助的“生态环境水利工程技术专题研究”项目的成果和广东省水利厅下达的“水危机应急管理及其处理技术”课题中的“水生态危机应急预案编制及处理技术”子课题的部分成果，结合课题组的工程实践总结而编写。共分五章，分别介绍了绪论，水利工程水环境功能，水利工程生态功能，生态环境水利工程设计，水生态环境危机应急技术等内容。

《生态环境水利工程应用技术》

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