



渝北区双龙湖水环境综合整治及水体恢复技术

<http://www.firstlight.cn> 2008-07-08

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

项目合作方式：其他

成果完成单位：重庆大学

成果摘要：该课题采用工程性措施与生态技术相结合，整治湖泊水环境和水体修复。工程性措施减少了湖污染负荷；对双龙湖污染现状进行调查研究，包括确定入湖污染负荷、采用藻类增长潜力试验，确定双龙湖污染现状进行调查研究，包括确定入湖污染负荷、采用藻类增长潜力试验，确定双龙湖水体富营养化限制性因素；采用高等植物复富营养化湖水体，风车草的吸收利用、吸附等净化作用，使DP去除率达70-92%，DN去除率达60-75%。

[存档文本](#)