

水利环境

伊通河地表水环境影响评价

张力春, 肖长来, 梁秀娟

吉林大学环境与资源学院

收稿日期 2005-9-28 修回日期 网络版发布日期:

摘要 据灰色决策的基本原理, 采用宽域灰色决策法, 对1999年平水期伊通河水质现状进行评价; 采用地面水环境影响评价预测导则中的“小河预测模式中的河流完全混合模式”对伊通河进行水质预测评价。

关键词 [水环境](#); [水质评价](#); [水质预测](#); [伊通河](#)

Evaluation of surface water environment influence for Yitonghe river

Abstract The evaluation of present situation for water quality in Yitonghe river at 1999 year's mean water period is conducted with wide gray decision method based on the fundamental principle of gray decision. The forecast evaluation of Yitonghe river is conducted with river complete mix model in small river forecast model of surface water environment evaluation forecast guide.

Keywords [water environment](#) [evaluation of water quality](#) [Yitonghe river](#)

DOI 分类号 X8

通讯作者 张力春

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 包含“[水环境; 水质评价; 水质预测; 伊通河](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [张力春的文章](#)

· [肖长来的文章](#)

· [梁秀娟的文章](#)