

水利环境

引大济湟工程对大通河水环境的影响分析

秉秀娜, 王根绪, 张天任

兰州大学资源环境学院

收稿日期 2005-9-7 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文在对大通河水环境现状分析的基础上, 对引大济湟工程实施后对大通河水环境产生的影响进行了分析, 认为目前已建、拟建的调水量已超出大通河水环境可以承受的范围。引大济湟工程调水后, 现状入河污染物排放量超过了河流的纳污能力。同时考虑到引大济湟和引大入秦全面实施后, 大通河中下游的天堂寺、连城、享堂三个断面的水质发生了较大的变化, 达不到水功能区的要求。

关键词 [引大济湟](#); [大通河](#); [水环境](#)

Analysis of influence of water diversion from Da to Huang to environment of Datonghe river

Abstract

Keywords

DOI 分类号 X8

通讯作者 姜秀娜

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“引大济湟; 大通河; 水环境”的 相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [秉秀娜的文章](#)

· [王根绪的文章](#)

· [张天任的文章](#)