

水环境

# 基于GIS技术进行尼尔基水利枢纽生态环境影响评价

赵峰, 田竹军, 韩鲁亮, 金春久, 刘伟

吉林大学环境与资源学院

收稿日期 2005-3-24 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 3 s技术为生态环境影响评价提供良好的技术支持, 使区域生态变化研究成为可能。本文利用1990年和2000年遥感影像资料, 分析尼尔基水利枢纽评价区10年的土地利用变化, 找出社会驱动因子对生态环境的影响, 并进一步准确分析工程对生态环境的影响。

**关键词** [尼尔基水利枢纽](#); [技术](#); [生态环境](#)

## Abstract

## Keywords

DOI 分类号 X17

通讯作者 赵峰

### 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“尼尔基水利枢纽; 技术; 生态环境”的 相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [赵峰的文章](#)

· [田竹军的文章](#)

· [韩鲁亮的文章](#)

· [金春久的文章](#)

· [刘伟的文章](#)