

规划设计

# 黑河上游地区生态建设经济 社会效果后评价

顾, 薇, 唐德善

河海大学水利水电学院

收稿日期 2006-10-17 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 为涵养水源保护黑河源头,决定在黑河上游地区实行生态建设.本文以肃南县为典型,对生态建设后的经济\社会的影响进行后评价,并采用前后对比法和模糊综合评价法进行分析。

**关键词** [模糊综合分析法](#); [生态建设](#); [后评价](#); [黑河上游地区](#)

## Back-assessment of socio-economic effect for ecological construction in upstream region of Heihe river

**Abstract** The ecological construction is implemented in the upstream region of Heihe river for the conservation of water source and the protection of Heihe river fountainhead. The paper engages in the back-assessment of socio-economic effect after the ecological construction, engages in the analysis with contrasting method and fuzzy comprehensive assessment method taking Sunan county as the example.

**Keywords** [fuzzy comprehensive analysis method](#) [ecological construction](#) [back-assessment](#) [upstream region of Heihe river](#)

DOI 分类号 X171.4

通讯作者 顾薇

### 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“[模糊综合分析法](#); [生态建设](#); [后评价](#); [黑河上游地区](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

- [顾的文章](#)
- [薇的文章](#)
- [唐德善的文章](#)