

水环境

生态用水量计算分析

王瑞莲, 任岩, 李君, 王玲花, 孙美凤

华北水利水电学院

收稿日期 2006-4-26 修回日期 网络版发布日期:

摘要 针对我国目前的水资源问题及用水计算问题, 提出生态用水包括人类的工业、农业、生活用水和自然环境用水两部分的思想, 同时, 从这四个方面进行生态用水量计算的分析, 并经过分析和计算得出可以实现的结论。

关键词 [生态系统](#); [生态用水](#); [计算方法](#)

Analysis of ecological water consumption calculation

Abstract The thought of two parts including industry, agriculture, life water consumption and natural environment water consumption for ecological water consumption is posed in according to water resources and water consumption questions, at the same time, the ecological water consumption calculation is analyzed from four aspects. The analysis and the calculation gets the possible realization conclusion.

Keywords [ecological system](#) [ecological water consumption](#) [calculation method](#).

DOI 分类号 X3

通讯作者 王瑞莲

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“生态系统; 生态用水; 计算方法”的 相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [王瑞莲的文章](#)

· [任岩的文章](#)

· [李君的文章](#)

· [王玲花的文章](#)

· [孙美凤的文章](#)