

栏目设置见目录

基于供应链管理模式的灌区水资源运用研究

徐建新 刘宏利 李彦彬

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在灌区水资源联合运用系统中引入供应链管理模式,并建立了协调机制与信息共享机制,以确保供应链管理中信息和水量的畅通。以河北省石津灌区为例进行了供应链结构设计,并建立了灌区水资源联合运用规划系统。经研究得出,供应链理论与方法在灌区水资源联合运用系统中的应用是可行的,水资源利用效率将进一步提高,并可使整体效益最大化。提出的这一管理模式是灌区水资源管理方法和思路的创新,具有重要的参考价值和实践意义。

关键词 [水资源](#) [联合运用](#) [供应链管理](#) [灌区](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20120919](#)

通讯作者:

作者个人主页: 徐建新 刘宏利 李彦彬

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (851KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“水资源”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [徐建新 刘宏利 李彦彬](#)