

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](#)