

综述

地下水库调蓄水资源的研究现状与展望

杜新强, 廖资生, 李砚阁, 冶雪艳

吉林大学环境与资源学院, 吉林大学环境与资源学院, 南京水利科学研究院, 吉林大学环境与资源学院 吉林长春 130026

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 地下水库是水资源人工调蓄领域中的热点问题,在水资源开发、利用与保护方面都独具功效,是实现水资源可持续利用的重要途径之一。我国目前应该大力开展对地下水库相关理论问题与实践技术的研究工作,逐步建立和完善指导实际工作的理论方法和操作性强的应用规范。地下水库技术对于我国干旱、半干旱地区、岩溶山区、滨海地区、地下水超采区的水资源可持续开发具有十分重要的意义。

关键词 [地下水库](#) [人工调蓄](#) [人工补给](#) [含水层](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-02-065](#)

通讯作者:

杜新强

作者个人主页: [杜新强](#); [廖资生](#); [李砚阁](#); [冶雪艳](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
 - ▶ [\[PDF全文\]](#) (178KB)
 - ▶ [\[HTML\]](#) (OKB)
 - ▶ [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“地下水库”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [杜新强](#)
- [廖资生](#)
- [李砚阁](#)
- [冶雪艳](#)

