

栏目设置见目录

西南地区河流灌溉发展规划研究

胡向阳 何子杰 郑庄

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 西南地区河流一般地跨多个不同的气候带, 差异大且各具特色, 灌溉规划不仅要在总体上统筹区域粮食安全、农民增收和生态安全问题, 还要因地制宜, 突出重点。所研究的流域在西南地区具有较强的代表性, 分析了其灌溉发展现状与发展需求, 探讨了既符合现代流域综合规划要求, 又契合西南地区实际情况的流域灌溉发展模式。灌溉发展规划实施后, 该地区农田水利建设的状况将得到改善, 水资源供需矛盾也将得到缓解, 而且, 粮食安全将得到保障。

关键词 [灌溉规划](#) [粮食安全](#) [农民增收](#) [生态安全](#) [西南地区](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20121021](#)

通讯作者:

作者个人主页: [胡向阳](#) [何子杰](#) [郑庄](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(805KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“灌溉规划”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [胡向阳](#) [何子杰](#) [郑庄](#)