

栏目设置见目录

长江流域水资源供需分析与总体配置布局

肖昌虎 吴三潮 雷静

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 长江流域水资源总量比较丰沛, 但时空分布不均, 且利用效率不高, 因此, 开发潜力较大。在分析长江流域水资源开发利用现状的基础上, 进行现状和规划年水资源供需平衡分析, 提出流域水资源总体配置布局。通过水资源的合理配置, 完善流域和各区域配置格局, 到2030年, 长江流域水资源开发利用率达28%, 既能满足流域内供水需求, 又可为全国范围水资源配置提供必要水源。

关键词 [水资源配置](#); [水资源开发](#); [水资源利用](#); [长江流域](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [201310h22](#)

通讯作者:

作者个人主页:

肖昌虎 吴三潮 雷静

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (550KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“水资源配置; 水资源开发; 水资源利用; 长江流域”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [肖昌虎 吴三潮](#)
- [雷静](#)