

栏目设置见目录

长江流域综合规划相关控制指标及应用

宋红波 邓宇杰

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 新修编《长江流域综合规划（2012~2030年）》是指导新时期长江流域水资源开发、利用和保护的纲领性文件。规划中详细介绍了相关控制指标及其确定方法，包括防洪安全控制指标、水资源合理开发利用控制指标、水资源与水生态环境保护控制指标。着重论述了相关控制指标在指导流域建设与管理方面的作用和意义，主要体现在：为全流域防洪安全提供了保障，为长江各主要支流、湖泊的综合规划编制提供了指导，为落实最严格水资源管理制度提供了理论基础和技术支撑，推进了河流水功能区达标建设。

关键词 [水资源管理](#)； [三条控制红线](#)； [河流治理](#)； [水资源保护](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章：[201310h20](#)

通讯作者：

作者个人主页：[宋红波 邓宇杰](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(608KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“\[水资源管理\]\(#\)； \[三条控制红线\]\(#\)； \[河流治理\]\(#\)； \[水资源保护\]\(#\)”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [宋红波 邓宇杰](#)