

栏目设置见目录

长江中下游干流水功能区评价体系研究

黄苗 赵鑫 赵伟华 李青云

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目前,我国水功能区达标评价主要采用COD、氨氮双指标,难以客观反映水功能区水环境质量。结合长江中下游干流水环境特点以及不同水功能区功能,从水量、水质、水生态3个方面,提出了不同水功能区的评价指标、标准和方法,建立了水功能区综合评价体系。以长江武汉段为例,简要介绍了开展水功能区达标评价工作的主要内容和评价结果。该评价体系可为长江流域水资源保护规划的进一步完善、提高水功能区管理水平提供技术支撑。

**关键词** [水资源管理](#); [水功能区](#); [评价体系](#); [长江中下游干流](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [201310h12](#)

通讯作者:

作者个人主页: [黄苗](#) [赵鑫](#) [赵伟华](#) [李青云](#)

### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1042KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“\[水资源管理\]\(#\); \[水功能区\]\(#\); \[评价体系\]\(#\); \[长江中下游干流\]\(#\)”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [黄苗](#) [赵鑫](#) [赵伟华](#) [李青云](#)