

栏目设置见目录

陆水水库水质分析评价与水环境保护对策

张敏

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为了缓解和控制陆水水库污染加剧,水质恶化的情况,依据多年实测水质资料对陆水水库水质状况进行了分析评价。在水库坝上峡谷出口处设置了常规水质观测断面,并在库区近坝左岸众多退水口处选择监测点监测污水直接排入库情况。监测结果表明,水库坝前水体水质达到III类标准,库区支流污染严重,靠近排污口的水域富营养程度高。指出水库流域水资源保护及管理存在的问题,提出了流域与区域相结合,加强水资源统一管理,切实保护陆水水库水环境的措施及对策。

关键词 [水质评价](#) [水环境保护](#) [保护对策](#) [陆水水库](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [112121](#)

通讯作者:

作者个人主页: [张敏](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(853KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“水质评价”文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [张敏](#)