

栏目设置见目录

## ADCP 定点测流方法应用

刘双林 宋树东

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** ADCP可进行定点测流和断面流量测量,其应用解决了水文测验中库区复杂流况测流的难题,同时也解决了北方河流冬季无法走航的问题。以靖宇核电水文站水文测验为例,着重论述了ADCP定点测流方法在库区流量测量中的成功应用。实践证明,ADCP定点测流数据可信,在复杂流况观测中比传统的机械式流速流向仪取得的测流效果更好。

**关键词** [ADCP](#) [定点测流](#) [水文测验](#); [水文站](#) [库区](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [092027](#)

通讯作者:

作者个人主页: 刘双林 宋树东

### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (862KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“ADCP”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [刘双林 宋树东](#)