

文章摘要

手机扫一扫看



李金石.犁市（二）水文站悬移质输沙率间测分析[J].广东水利水电,2014,(10):

犁市（二）水文站悬移质输沙率间测分析

Analysis on Intermittent Gauging of Suspended Sediment Discharge in Lishi (II) Hydrological Station

DOI : 10.11905/j.issn.1008-0112.2014.10.008

中文关键词: [输沙率](#) [间测](#) [分析](#)

英文关键词: [suspended sediment discharge](#) [intermittent gauging](#) [analysis](#)

基金项目:

作者 单位

[李金石](#) [广东省水文局韶关水文分局小古墩水文站, 广东韶关 512026](#)

摘要点击次数: 237

全文下载次数: 212

中文摘要:

根据历年实测悬移质输沙率和单样含沙量资料,并依据相关水文规范,对犁市(二)水文站悬移质输沙率的水沙变幅、测验方法和单、断沙之间的相关关系进行计算分析,为该站以后实施悬移质输沙率间测方案提供技术依据。

英文摘要:

According to the measured suspended sediment discharge and single sample sediment in the past years, and relevant hydrological norms, in this paper, the relationship between water and sediment variation amplitude of suspended sediment discharge, method of measurement, and index sediment concentration in Lishi (II) hydrological station have been analyzed, which provides the technical basis for the scheme of intermittent gauging in suspended sediment discharge.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

版权所有：《广东水利水电》编辑部

主办：广东省水利水电科学研究院 地址：广东省广州市天寿路116号广东水利大厦B塔 邮政编码：510635

电话：(020)38036602 38036609 38036605 电子邮箱：gdslsd@qq.com gdwater@163.net

技术支持：北京勤云科技发展有限公司 广东省水科院信息所