



文章摘要

手机扫一扫看



吴娟娟.浅析南水水库供水工程对调出区水环境的影响及环境保护措施[J].广东水利水电,2014,(1):

浅析南水水库供水工程对调出区水环境的影响及环境保护措施

DOI : 10.11905/j.issn.1008-0112.2014.01.013

中文关键词: [南水水库](#) [调出区](#) [环境影响](#)

英文关键词:

基金项目:

作者                    单位

[吴娟娟](#)                    [广东省水利水电勘测设计研究院, 广东广州 510635](#)

摘要点击次数: 655

全文下载次数: 642

中文摘要:

南水水库供水工程引水后,水源地下游河道水量减少,从而产生环境问题。该文对南水水库供水工程引水可能产生的环境问题进行了初步分析,针对产生的影响,对水源地和下游河道提出水环境保护措施。

英文摘要:

[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