

申请(专利)号: **200710051566.7**[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)■ [申请公开说明书 \(5\) 页](#)

申请号:	200710051566.7	申请日:	2007.02.12
名称:	水利水电工程水力学反问题的研究方法		
公开(公告)号:	CN101025614	公开(公告)日:	2007.08.29
主分类号:	G05B11/00(2006.01)I	分案原申请号:	
分类号:	G05B11/00(2006.01)I;G05B13/00(2006.01)I		
颁证日:		优先权:	
申请(专利权)人:	三峡大学		
地址:	443002湖北省宜昌市大学路8号		
发明(设计)人:	戴会超;王玲玲;田斌	国际申请:	
国际公布:		进入国家日期:	
专利代理机构:	宜昌市三峡专利事务所	代理人:	成钢

摘要

本发明公开了一种水利水电工程水力学反问题的研究方法,属于水利工程技术领域。本发明提出了“脉冲谱法、离散优化法、摄动法,控制论方法”等,并给出了各类方法详细的求解步骤及应用实例。构建了水利水电工程水力学反问题的框架,将现代控制论方法引入工程水力学反问题的求解中。

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [版权声明](#) | [访问统计](#) | [信息量统计](#) | [网站支持单位](#)

主办单位: 国家知识产权局 | 网站管理: 国家知识产权局办公室 | 网站维护: 知识产权出版社

版权所有: 国家知识产权局 未经许可不得复制

ICP备案编号: 京ICP备05069085号