



水利系实验室

当前位置: [主页](#) > [科研成果](#) > [论著](#) >

[获奖](#)

[论著](#)

[专利](#)

[软件](#)

[关注热点](#)

[2008-2012年专业著作信息](#)

[2012年发表论文与著作信息](#)

[2005年发表论文与著作信息](#)

[2006年发表论文与著作信息](#)

1995年发表论文与著作信息

时间:2013-03-04 22:15 发布:办公室 点击:2

Three-dimensional mathematical model of river bed erosion by float open caisson in construction period	Science in China	1995	38	5	6
Total pressure probe for the measurement of turbulence in sediment-laden flows	Proceedings of 2nd International Conference on Hydro-Science and Engineering, CHES and IRTCES, March, Beijing, China	1995	2	3	
宽浅明渠横向取水的试验研究	水动力学研究与进展	1995	10	4	3
2-D Mathematical Model for Suspended Sediment-Model Theories and Validations	应用基础与工程科学学报	1995	3	1	
杨水站取水系统防淤清淤的试验研究	第一届全国海事技术研讨会	1995			5
河工模型中时间变态与水流挟沙力关系的试验研究	人民长江	1995	26	8	
挟沙水流流速的垂线分布公式	泥沙研究	1995		2	
模型沙容重和流变及沉降特性的试验研究	水利水电技术	1995		11	
黄河坝岸同罩护根试验研究	人民黄河	1995		2	
黄河非均匀沙沉降规律探讨	人民黄河	1995		3	
整数阶与非整数阶曼德勃罗集的研究	科技导报	1995		1	

欧美泥沙运动研究述评	第二届全国泥沙基本理论研究学术讨论会论文集,北京	1995		10	
模型沙性质研究现状综述	长江科学院院报	1995	12	2	
黄河高含沙洪水模型的相似条件	人民黄河	1995		4	
浮运沉井施工期三维冲刷的数值模拟	中国科学(A辑)	1995	25	1	1
Fall velocity of sediment in clay suspensions	Proceedings of the 6th International Symposium on River Sedimentation, Dew Dehli, India	1995			3

[首页](#) |
 [高级搜索](#) |
 [网站地图](#) |
 [TAG标签](#) |
 [RSS订阅](#) |
 [设为首页](#) |
 [加入收藏](#)

地址：北京市海淀区清华园 水沙科学与水利水电工程重点实验室 360网站安全检测平台 访问次数 京ICP备