


资源与环境工程学院教师信息表

姓名	鄢曙光	性别	男	出生年月	1968年2月	
毕业专业	河流工程	毕业学校	武汉水利电力学院			
最高学历	研究生	最高学位	博士			
职称/职务	教授	所属学科	矿物加工			
电话	15994288154	Email	yanshg68@163.com			
进修/留学情况	1996年4月至1998年3月 日本九州大学大学院工学研究科水工土木专业修士 2000年4月至2003年3月 日本九州大学大学院工学府海洋系统工程专业博士					
学术/社会兼职						
研究领域及研究方向	矿物加工过程的数值模拟、计算流体力学、环境流体力学、溃坝问题					
承担科研工作	1. 国际合作项目, Delft3d 为基础的统合环境计算模型的开发, 2014.07-2015.06, 100 万日元, 已结题, 主持 2. 国际合作项目, 湿地地形变化预测的数值计算程序的开发, 2013.04-2014.03, 100 万日元, 已结题, 主持 3. 国际合作项目, 海岸线变化预测计算模型的开发, 2012.07-2013.06, 45 万日元, 已结题, 主持 4. 日本北九州消防署项目, 日本北九州市沿岸域高潮的预测计算, 2009/04-2010/03, 100 万日元, 已结题, 参加 5. 日本学术振兴会科学研究费, 考虑在海面上升情况下沿岸域综合管理的研究, 2007/04-2009/03, 250 万日元, 已结题, 参加					
代表性成果	(1) 鄢曙光, 祝振杰, 基于 FLUENT 的孔板消减气流脉动的数值模拟, 液压与气动, 2016, (7): 77~82 (2) 杨亚东, 鄢曙光, 李非非, 邱晓全, 山西新塔矿业尾矿库溃坝数值模拟研究, 中国防汛抗旱, 2016, (5): 87~89 (3) Haruyuki Kojima, Shuguang Yan, A numerical simulation on changes in tidal flow fields of the Sone tidal flat due to construction of a temporary elevated rubble-mound road, Journal of Kyushu Kyoritsu University Research Institute, 2016, No.9: 29-38					
其他						