



站内搜索:

河流海岸-- 科研成果-- 科研成果目录

## 获奖科研成果

2007-08-30 阅读次

序号	成果名称	奖励名称	等级	年度	本所获奖人员
1	长江口深水航道治理工程成套技术	中国航海科技奖	特等	2006	陈志昌 窦国仁 左其华 窦希萍
2	长江口北支咸潮倒灌控制工程和南支水源地建设专题研究	上海市科技进步奖	一等	2005	窦希萍
3	长江河口段苏通大桥桥区河势及河床稳定性分析研究	中国公路科技奖	二等	2006	高正荣 黄建维 唐存本 卢中一 洪大林 袁文志
4	刘家峡库区末端航道整治技术研究	中国航海科技奖	三等	2006	窦希萍 陆永军 李国斌 左其华
5	长江口深水航道治理工程方案优化泥沙回淤设计波浪研究	中国航海科技奖	一等	2005	陈志昌 窦国仁 左其华 窦希萍 赵晓冬 李褪来 王红川 罗小峰 潘军宁 韩玉芳 顾佩玉 朱伯荣 吴丽华 辛文杰 马进荣
6	广东省主要航道低水位变化趋势研究	中国航海科技奖	三等	2005	陆永军 莫思平
7	广东省主要航道低水位变化趋势研究	广东省科技进步奖	三等	2005	陆永军、莫思平
8	山区河流航道整治关键技术研究	中国航海科技奖	一等	2005	曹民雄 蔡国正
9	长江三峡水利枢纽二期工程蓄水、通航、发电技术研究与实践	湖北省科技进步奖	特等	2004	陆永军
10	三峡工程引航道“全包”方案坝区泥沙淤积对通航影响及对策研究	中国航道科技奖	二等	2004	孔祥柏 李国斌 蔡守允 谢瑞高 亚军 韩信 杨建华 苏宝林 韩玉芳
11	内河航道与港口水流泥沙模拟技术《规程》(JTJ/232-98)	中国航海科技奖	三等	2004	唐存本
12	海岸河口潮流泥沙模拟技术规程	中国航海科技奖	三等	2004	罗肇森
13	三维紊流泥沙数学模型及其在三峡坝区冲淤计算中的应用	中国航海科技奖	二等	2003	陆永军 窦国仁 李国斌 高亚军 左利钦
14	内河航道与港口水文规范	中国航海科技奖	三等	2003	唐存本 蔡国正
15	珠江三角洲快速客船内河航道边坡冲刷及保护研究	广东省科技进步奖	三等	2003	陈国平 黄海龙
16	粉沙质海岸建港中的泥沙问题研究	中国航海科技奖	三等	2002	喻国华 刘家驹 孙林云 陈勇
17	波浪作用下圆柱周围局部冲刷研究	中国航海科技奖	三等	2002	陈国平 周益人 黄海龙 王登婷 潘军宁
18	江苏沿海闸下清淤保港技术措施研究与应用	江苏省科技进步奖	三等	2001	窦国仁
19	长江口拦门沙航道演变规	交通部科技进步奖	一等	1999	陈志昌 顾佩玉 李浩麟 朱元

	律与深水航道整治方案研究					生
20	河口海岸泥沙数学模型试验研究	水利部科技进步奖	一等	1998	窦国仁董凤舞窦希萍李提来	
21	黄河下游河道演变基本规律	水利部科技进步奖	二等	1998	南京水科院	
22	黄骅港混水动床泥沙物理模型试验研究	交通部科技进步奖	二等	1998	窦国仁董凤舞夏益民窦希萍黄晋鹏王向明娄斌王振东朱伯荣	
23	汕头港外拦门沙整治工程泥沙试验研究成果报告(1985~1995)	交通部科技进步奖	二等	1997	黄建维郭颖孙献清刘建军欧阳忻明夏云峰	
24	三峡工程坝区泥沙淤积对通航和发电的影响及防治措施优选研究	交通部科技进步奖	二等	1997	孔祥柏李国斌樊明莫思平应强	
25	现场多功能定点观测系统	交通部科技进步奖	二等	1996	朱伯荣王振东徐基丰谢道荃朱大铮金捷杨建国王丽娟	
26	珠江崖门口航道整治技术研究	交通部科技进步奖	二等	1996	罗肇森辛文杰马启南孔祥伯等9人	
27	粘性泥沙在海水中冲刷和沉降特性的试验研究	交通部科技进步奖	三等	1996	黄建维孙献清欧阳忻明郭颖	
28	南丫电厂扩建工程取水口试验研究	电力部科技进步奖	三等	1996	乔树梁	
29	黄河小浪底枢纽泥沙问题研究	水利部科技进步奖	一等	1995	窦国仁王国兵王向明于为信高亚军韩信	
30	几种类型海港淤积和减淤措施的研制—淤泥质海岸航道、港池淤积计算方法	水利部科技进步奖	二等	1995	刘家驹张镜潮徐啸沈莹孙林云李大山喻国华孙献清徐征	
31	长江下游气象因子风浪特征、及时汽渡航行安全的研究	交通部科技进步奖	三等	1995	周家宝王红章家昌	
32	非线性水波与结构物的相互作用	国家教委奖	三等	1995	姚国权	
33	江苏省海岛资源综合调查与开发试点研究	江苏省人民政府奖	二等	1994	喻国华高正荣	
34	长江南通河段整治工程模型试验研究	水利部科技进步奖	三等	1994	马麟卿、袁文志、赵晓冬、高正荣、李元亚	
35	京杭大运河苏南段船行波及护岸工程研究	交通部科技进步奖	三等	1994	周家宝章家昌王红陈国平	
36	长江八卦洲汉道整治河工模型试验研究	水利部科技进步奖	二等	1993	孙梅秀	
37	波浪与建筑物相互作用的基本规律及不规则波试验技术研究	交通部科技进步奖	三等	1993	余广明周家宝章家昌王红陈国平	
38	毛里塔尼亚友谊港下游海岸冲刷及防护措施模型试验	交通部科技进步奖	三等	1993	夏益民	
39	江苏省海洋开发规划研究	江苏省科技进步奖	三等	1993	喻国华	
40	航道原型观测及新技术开发	交通部科技进步奖	三等	1992	尤玉明	
41	湘江航运开发技术的研究	交通部科技进步奖	三等	1992		
42	长江山峡工程回水变动区长河段泥沙模型试验研究	交通部科技进步奖	一等	1992	窦国仁万声淦陆长石李百连王建中汤晓峰余明富韩信王国兵耿雷吴素华周良平谢瑞高亚军陈晓珍王向明黄亦芬	
43	汉江游荡性河段演变规律及航道整治试验研究	交通部科技进步奖	二等	1992	孔祥柏	
44	水工整体模型试验自动化控制及现场数据采集处理系统	水利部科技进步奖	三等	1992	徐基丰朱伯荣季玲玲陈玉芳	
45	汉江典型航道模型试验技	交通部“七五”科	二等	1991	程年生曹民雄贡连跃张玮	

	术	技攻关成果奖			
46	汉江游荡性河段演变规律分析及整治计算方法	交通部“七五”科技攻关成果奖	三等	1991	
47	湘江航运开发技术	交通部“七五”科技攻关成果奖	三等	1991	唐存本李昌华等
48	汉江游荡性河段演变规律分析	交通部“七五”科技攻关成果奖	三等	1991	孔祥柏李昌华吴济难蔡守允
49	淮河中游正阳关至茨淮新河口段大型防洪河工模型试验	水利部科技进步奖	三等	1991	蔡树芝刘兆衡陈少明
50	化纤模袋护岸研究应用	交通部科技进步奖	三等	1990	陶同康肖权娄洪恩
51	防浪护坡的某些设计问题与工程措施	交通部科技进步奖	三等	1989	余广明王永钧章家昌娄洪恩
52	河道二维全沙数学模型的研究	交通部科技进步奖	二等	1989	窦国仁赵士清黄亦芬
53	BR-501电阻式波高仪	交通部科技进步奖	三等	1989	朱伯荣杨雯娴
54	吕四海滩防蚀促淤试验	江苏省科技进步奖	四等	1989	喻国华鲍曙东
55	河口航道回淤的计算方法及在黄浦港新沙港的应用	交通部科技进步奖	三等	1988	罗肇森辛文杰黄晋鹏马启南黄一梅
56	河床紊流的随机理论及其应用	国家自然科学奖	二等	1987	窦国仁
57	长江口三沙治理和通海航道研究	交通部科技进步奖	二等	1987	黄胜陈志昌
58	江苏省射阳河黄沙港地区感潮河网工程问题的水力计算	水电部科技进步奖	四等	1986	罗肇森赵士清马启南
59	海洋工程及工程措施改造海滩的研究	江苏省科技进步奖	特等	1985	喻国华鲍曙东施世宽
60	南京港新生圩深水泊位河工模型试验研究	江苏省科技进步奖	二等	1985	李昌华孙梅秀
61	葛洲坝二、三江工程及水电机组	国家科技进步奖	特等	1985	窦国仁
62	定床潮汐模型试验自动化	交通部优秀科技成果奖	三等	1984	徐基丰王振东
63	连云港区扩建方案的回淤估算	交通部科技成果奖	三等	1982	刘家驹
64	关于浅水风浪统计性质和计算方法若干问题的探讨	水电部水利电力优秀科技成果奖	三等	1981	杨正己林伯维
65	浙江海堤综合调查报告	水电部水利电力优秀科技成果奖	三等	1981	杨正己贺辉华沈朝慈
66	长江葛洲坝工程泥沙问题的试验研究	水利部优秀水利科技成果奖	二等	1980	窦国仁等
67	长江口航道整治模型试验	交通部奖	二等		黄胜陈志昌
68	河床紊流的随机理论及各流区的统一规律	交通部奖	二等		窦国仁
69	全国交通战线先进科技集体	交通部先进科技单位			河港室第三研究组材料结构室混凝土外加剂专组土工研究室软基快速加固专题组水工研究室放射性同位素应用研究组
70	水利电力交通部南京水利科研所先进科技工作者	交通部先进科技工作者			窦国仁陈伯起徐基丰王连生沈云清郁洪旺
71	外加电流阴极保护的应用~在钢闸门上防腐	交通部			魏影海朱秀娟
72	泥沙起动规律	全国科学大会			唐存本
73	川江三峡河段整治	交通部			孔祥柏孙梅秀
74	川江三峡河段整治	全国科学大会			孔祥柏孙梅秀
75	动床河工模型技术进展-悬沙、底沙和卵石的综合模型试验	全国科学大会			窦国仁张仲南柴廷生
76	温州港航道整治模型试验	全国科学大会			胡达仁李浩麟
77	三三〇工程泥沙模型设计及试验(悬沙-底沙和卵	交通部科技成果			窦国仁张仲南柴廷生

	石的综合模型试验)				
78	微型旋浆流速仪	交通部科技成果			朱伯荣何列山
79	微型旋浆流速仪	全国科学大会			朱伯荣何列山
80	河口防淤研究-北方机船施淤试验、南方保港冲淤经验	全国科学大会			罗肇森顾佩玉
81	长江口分汊水道盐水入侵特性	水利部三等奖			韩乃斌卢中一

责编:

相关内容

南京水利科学研究院版权所有

网站地图 | 意见建议 | 联系方式 | 今日访问: 访问总数:

南科院联系电话: 025-85828113 网站联系电话: 025-85828107 苏ICP证-000573

地址: 南京市广州路223号 邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn