



站内搜索:

河流海岸-- 人才工作-- 专家学者

河流海岸 6

搜索

### 孙林云

2007-08-01 15:34:08 阅读次



孙林云，男，1959年生。现为南京水利科学研究所河流海岸研究所海岸动力专业总工程师、教授级高级工程师，主要从事海岸动力和泥沙基本规律以及海岸工程泥沙问题研究。

近十多年来带领科技创新团队主持完成了二十多项部省级重点工程和重大涉水海岸工程的水动力及泥沙问题综合论证研究，其中“粉沙质海岸京唐港航道风暴潮骤淤及整治关键技术研究”、“海河口防洪与综合利用开发关键技术研究”、交通运输部十一五重大课题“风暴潮对港口水陆域及航道安全影响研究子题”和“淤泥质海滩天津北疆电厂取水工程关键技术研究与应用”取得了突破性的重大研究成果并通过专家鉴定，前三项成果总体均达到国际先进、部分达到国际领先水平，第四项成果总体达到国际领先水平。在海河流域天津滨海新区的河口防洪规划、河口治理与综合利用开发；各种不同类型海岸港口规划建设，如天津港各主要港区，唐山港京唐港区，深圳港盐田港区，援非毛里塔尼亚友谊港等；重大涉水海岸工程如天津滨海旅游区围填海造陆水循环工程，唐山湾国际旅游岛海岸工程，国务院首批循环经济试点项目天津北疆发电厂取水工程等项目的关键技术问题研究方面取得了重要成果，解决了海岸工程建设中的关键技术难题，在海岸动力和海岸工程泥沙问题研究方面积累了重要的经验。

作为第一完成人曾获2008年度中国港口协会科技进步二等奖、2009年度水利部大禹水利科学技术一等奖和2011年度中国电力建设科学技术成果一等奖，作为主要完成人曾获1993年度交通部科技进步三等奖、1995年度水利部科技进步二等奖、

2002年度中国航海学会科学技术三等奖和2011年度中国航海学会科学技术一等奖。编写科研成果报告50余篇,其中两项成果已纳入交通部《海港水文规范》，出版专著一本，公开发表论文、国际学术会议和中国海洋（岸）工程学术会议交流论文约20余篇，与河海大学合作培养毕业硕士研究生四名，多次被评为南京水利科学研究院先进工作者。

联系方式：(025)84086068、(0)13805188709 传真：(025)84086029

Email:linyunsun@sina.com, lysun@nhri.cn

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