

李世森 副教授 的个人资料

姓名（中文/汉语拼音）	李世森 /Li Shisen
职称	副教授
职务	
导师资格	硕导
所在系、所	建筑工程学院港口工程系
通讯地址	天津市卫津路92号 300072
电子信箱	ssli@tju.edu.cn
办公室电话	81235143

主要研究方向:

Marine Sciences, Coastal and Estuarine Processes
1. Hydrodynamics (Wave & Current Interactions);
2. Sediment Transport;

主要学历:

1988年09月—1992年07月 天津大学土木系结构工程专业（本科）
1992年09月—1995年03月 天津大学河口海岸工程泥沙研究室海岸工程专业（硕士）
1996年03月—1999年08月 天津大学水利系、建筑工程学院港口系港口海岸及近海工程专业（博士）
1999年10月—2001年09月 上海交通大学船舶与海洋工程学院港口与海洋工程系（博士后）

主要学术经历:

1995年03月—2001年9月 天津大学河口海岸工程泥沙研究室、水利系任、建筑工程学院港口系任助教、讲师
2001年9月— 天津大学建筑工程学院港口系任副教授

主要讲授课程:

本科生 结构力学, 钢筋混凝土课程设计
研究生 泥沙数学模型

主要学术兼职:

主要学术成就、奖励及荣誉:

主要科研项目及角色:

共主持科研项目8项，参加项目10余项。

粉砂运移规律及淤积预报研究, 天津市科技发展计划预算项目应用基础研究面上项目（天津市科学基金），项目负责人。

代表性论文 / 论著及检索情况:

共发表论文28篇。（2006-08-17更新）

Li, S.S., John Z. Shi. (2006) Algorithms for automatic generating interior nodal points and Delaunay triangulation using advancing front technique.

Communications of Numerical Methods in Engineering 22: 467 - 474.
(SCI, EI)

Shi, Z., Li, S.S. and Petersen, O.S. (2003) A vertically moving grid finite element modeling of tidal flow in the Changjiang Estuary,

China.

International Journal for Numerical Methods in Fluids 43 (2): 115-127.

(SCI, EI)

Li, S.S., Qin, C.Q. & Cheng, S.B. (2004) Experiment on the Stability and Security of Dredger's Self-floating Pipeline.

Proceedings of the Fourteenth (2004) International Offshore and Polar Engineering Conference, Toulon, France, May 23-28, 2004. Vol. II, 70-76.

Li, S.S., Zhu, Z.X. & Shi, Z. (2003) Automatic Triangulation of Estuarine Arbitrary Planar Domain with Special Reference to the Changjiang Estuary.

Proceedings of the Thirteenth (2003) International Offshore and Polar Engineering Conference, Honolulu, Hawaii, USA, May 25-30, 2003. Vol. 2, 296-302.

(EI)

关闭窗口

返回顶部