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@t ju. 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,

李世森副教授的个人资料 Page 2 of 2

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