

朱文谨



基本信息:

职称: 副教授

通讯地址: 江苏省连云港市海州区苍梧路 59 号

邮编: 222005

电话: 0518-85895343

E-mail: zhuwj@hhit.edu.cn

教育背景:

1996.09-1999.07	扬州市江都区丁沟中学	高中
1999.09-2003.06	河海大学	本科生
2003.09-2006.03	河海大学	硕士研究生
2006.03-2009.09	河海大学	博士研究生

工作经历:

2009.09-至今	淮海工学院	教师
------------	-------	----

主讲课程:

水工钢筋混凝土	专业基础课
河流动力学	专业基础课
水力学	专业基础课
航道工程	专业基础课
港口航道专业英语	专业选修课
水运工程规划	专业基础课
流体力学	专业基础课
港航专业毕业设计	实践环节

研究领域:

- 1) 近岸海洋水动力和泥沙输运过程研究;
- 2) 近岸海域、湖泊和河流等水环境评价 (水质模型);
- 3) 风暴潮等海洋灾害的数值模拟;
- 4) 港口、海岸及近海工程相关领域。

科研项目:

起止年月	科研项目、课题名称	项目来源
2010.10-2013.11	“港口航道与海岸工程”专业教学改革、创新与实践初探	淮工学院教学改革研究
2010.10-2013.12	江苏辐射沙洲海域波浪变形研究	淮工自然科学基金
2014.06-2014.12	东台-大丰海域开展全潮水文测验及潮位观测	长江水利委员会水文局下游局
2014.10-2014.12	连云港滨海新城海域沉积物粒级和沉积物速率测量	国家海洋局海洋一所
2013.07-2016.06	波浪的非线性对瞬时床面切应力及近底泥沙运输的影响	江苏省科技厅自然科学基金
2013.08-2014.12	波流共同作用下细颗粒泥沙运动和海床演变数学模型研究	江苏省高校自然科学研究面上项目
2012.04-2013.12	连云港深水航道回淤规律及其预测技术	江苏省海洋资源开发研究院
2013.01-2013.12	舟山市枸杞防波堤工程波浪数学模型研究	舟山市航道局
2010.05-2010.12	波浪研究前沿问题及其对沿海开发何防灾减灾的影响	中国科协
2010.10-2013.12	海涂围垦模式研究	国家海洋局
2017.06-2017.12	江苏省 2017 年海平面变化影响分析	国家海洋信息中心项目
2017.12	独墅湖第二通道工程水环境影响与评价	同济大学
2018.5	车轴河闸下淤积水沙数学模型	连云港水利设计院

学术兼职:

无

奖励与荣誉:

荣誉称号、表彰奖励名称	获奖时间	授奖部门
2014 年度全国水利学科青年授课比赛二等奖	2014	教育部水指委、
青年教师授课比赛一等奖	2012	中国水利学会
2011-2012 学年优秀教师	2012	淮海工学院
2011-2012 学年度优秀班主任	2012	淮海工学院
2013 年度优秀教学成果二等奖	2013	淮海工学院
淮工首届“事百世”奖教金	2014	淮海工学院
2017 年度优秀教学成果二等奖	2017	淮海工学院
淮海工学院第四届“我最喜欢的教师”	2018	淮海工学院

学术成果:

■ 发表论文

- (1) 丛新, 朱文谨, 波浪潮流共同作用下泥沙运输规律研究, 第十八届中国海洋(岸)工程学术讨论会, 中国浙江舟山, 2017.9.23.
- (2) 丛新, 朱文谨, Research on the Influence of Reclamation on Water and Sediment Environment Offshore, Journal of Water Resources and Ocean Science, 2017.8.30, 6(4): 55~60.
- (3) 戴路, 李瑞杰, 丰青, 朱文谨, 一般形式的阻力系数公式及其在挟沙力计算中的应用, 泥沙研究, 2016.4.15, (02): 7~13.

- (4) Zhu Wenjin ; Zhao longwei, Analyzing Suspended Sediment Concentration in Estuarine and Coastal Water Area Based on Rouse Equation, 2015 international conference on industrial technology and management science (ITMS2015) , 2015.3.27-2015.3.28.
- (5) 王少朋, 李瑞杰, 吉鸣, 董啸天, 朱文谨, SWAN 与 CGWAVE 嵌套模型在设计波要素计算中的联合应用, 水道港口, 2015.8, 36(4): 308~312.
- (6) 刘韬, 朱文谨, 孙冰, 二维有限元潮流数学模型及其应用, 水运工程, 2014. 8.25, (08): 24~28 .
- (7) 舒颢俊, 侯棚, 朱文谨, 秦毅, 独墅湖枯水期水动力与水质状况分析, 广西科学院学报, 2014.8, (03): 156~160.
- (8) Luo Feng, Xu Min, Song Xiaocun, Zhu Wenjin, Research on near-bed sediment flux treatment methods and its applicability, International Journal of Applied Environmental Sciences, 2013.9.10, 8(6): 725~734.
- (9) 朱文谨, 周凯, 浅水湖泊平面二维水质模型研究, 水道港口, 2012.8.28, (04): 353~357.
- (10) 朱文谨, 潘锡山, 孙杰, 基于 Rouse 方程的河口海岸水域泥沙垂线浓度分析 , 河海大学学报(自然科学版), 2012, (02): 215~21.

■ 专利

名 称	专利或软件著作权号	本人权益
1、一种使用盐渍淤泥土烧结砖的生产系统	ZL 2015 2 1078433.5	发明人/2
2、一种防弯折的软土排水固结用排水通道	ZL 2015 2 0958077.X	发明人/2