



**万红 教授** (523942187@qq.com)

钦州学院

研究领域：海上交通工程、船舶与海洋环境工程、交通信息工程及控制、航运与物流工程、海事司法鉴定

## 教育背景

- 1.1983.9—1986.7 武汉河运专科学校船舶驾驶专业
- 2.1987.9—1988.7 武汉水运工程学院造船专业
- 3.1991.9—1994.11 大连海运学院海洋船舶驾驶
- 4.2000.9—2003.12 武汉理工大学交通运输工程硕士
- 5.2007.9—2013.11 武汉理工大学物流管理（工学）博士

## 工作经历

1. 1986-1997 武汉交通科技大学航运学院助教、讲师、远洋二副，从事内河、海洋船舶驾驶教学与科研工作。
- 2) 1997-2004 长江三峡通航管理局通航安全处工程师、高工，从事水上通航与安全监管工作。
- 3 ) 2004-2015 武汉理工大学航运学院副教授、硕导，从事航海技术、海上交通工程、船舶与海洋环境工程、交通信息及控制、航运与物流管理、海事司法鉴定等科研与教学工作。
- 4)2016-至今 钦州学院海运学院院长、教授、硕导

## 主要论文

- 1.Production Scheme Optimization of the Yangtze River River's Shipping Goods,6th ICPIIM,2011.07 ;
- 2.Inland Shipping Goods Externalities and their Correction , 9th ICIM 2012.11 ;
- 3.Study on Calculation Method of Cargo Passing Volume of the Yangtze River,4th IISMES, 2011.07 ;
- 4.Regime Factors Affecting Inland Shipping Logistics in China,ICIST, 2007.12 ;

## 科研项目

- 1.复杂海况下的海事无人艇路径规划研究，国家级纵向项目（国家自然科学基金），25万，2013年；
- 2.长江干线电子航道图运行运用与航行规则适应性及对策研究，纵向项目，40万，2014年；
- 3.宜昌港三峡枢纽旅客翻坝转运中心通航安全影响论证和评估，横向项目,40万，2012年；
- 4.长江干线水运业务数据统计与应用研究，纵向项目,12万，2009年；
- 5.航海英语口语教材建设教研项目，校级教研项目，1.5万，2011年；
- 6.神华国能武汉东西湖2×350MW热电冷联供项目通航安全影响论证，横向项目13万，2015年；
- 7.秭归县童庄河渡改桥通航环境专题研究，横向项目，12万，2013年；
- 8.武汉化工区北湖组团给水工程取水口项目通航评估，横向项目，32万，2012年；
- 9.平湖油气田辅助平台建设通航安全服务，横向项目，45.43万，2014年；
- 10.浙江台州第二发电厂“上大压小”新建工程船舶临时锚位通航安全影响论证报告，横向项目，21.6万，2015年；
- 11.小港湾绿道二期修复工程通航安全评估，横向项目，15万，2015年；
- 12.黄石港阳新港区骨料码头工程船舶通航安全评估，横向项目，13.5万，2009年；
- 13.广西海事局防城港海事码头工程通航安全研究，横向项目，8万，2017年；
14. 防城港11~22#泊位减载乘潮靠泊能力通航安全专题研究，横向项目，7万，2017年