



师资队伍

教工名录



当前位置: 首页 > 师资队伍 > 教工名录

**潘志翔**

发布时间: 2018-03-08 10:20:00

	姓名	潘志翔	出生年月	1961.2
	性别	男	职称	副教授
	邮箱	Pzx1961@126.com	硕/博导	硕导
	联系电话	13886177192		
	研究领域	船舶发动机		
教育经历	1983年7月本科毕业于武汉水运工程学院			
工作经历	1983年8月至今就职于武汉河运专科学校，武汉交通科技大学，武汉理工大学			
科研项目	1、长江武汉水上监管和应急综合训练及信息化设备安装程 2、船用柴油-LNG混合燃料发动机控制系统 3、天然气、柴油双燃料船用发动机燃料供给装置实船实验研究 4、贵州省内河泵船太阳能供电关键技术研究 5、武汉海事中等职业学校轮机管理专业实训项目建设 6、乌江500吨级多用途集装箱船项目 7、乌江高效货运组织与船型技术 8、LNG燃料动力船舶动力系统应用技术研究 9、长江武汉船员考试评估系统工程船员评估系统设备购置及安装 10、海南省沿海货船“油改气”示范项目研究， 11、LNG燃料动力船标准研发及试验研究 12、长江武汉水上监管搜救综合训练和船员考试评估基地一期 13、贵州省营运船舶节能环保现状分析与技术研究，			

	<p>14、海南内河生态旅游航运建设关键技术研究</p> <p>15、玻璃钢小型客船液化天然气动力技术方案研究</p>
代表性论文及著作	<p>1、 LNG-柴油双燃料增压船用发动机气门重叠期LNG燃料的漏泄分析</p> <p>2、压缩此对内燃机性能的影响研究</p> <p>3、Z6170ZLC型LNG-柴油双燃料船用增压发动机性能仿真分析</p> <p>4、 LNG-柴油双燃料发动机安全监控系统研制</p> <p>5、车用压缩天然气/柴油双燃料发动机燃料供给系统总体设计研究</p> <p>6、车用CNG/柴油双燃料发动机试验研究</p> <p>7、城市公交客车柴油发动机天然气改装技术研究</p> <p>8、在用柴油客车的CNG/柴油双燃料改装技术研究</p> <p>9、增压柴油机柴油/CNG双燃料系统电控装置的研制</p> <p>10、乌江高效货运组织与船型技术</p>

附件下载:

友情链接: [摩擦学者和润滑工程师协会\(STLE\)](#) [中国远洋海运集团有限公司](#) [招商局集团](#) [中船黄埔文冲船舶有限公司](#) [沪东重机有限公司](#) [长江航道局](#) [广船国际有限公司](#) [更多>>](#)

通讯地址: 湖北省武汉市和平大道1040号 邮编: 430063

联系电话: 027-86581997 (党办) 、027-86581992 (院办)

武汉理工大学能源与动力工程学院 © 版权所有



学院官网



微信公众号