



师资队伍

教工名录



当前位置: 首页 > 师资队伍 > 教工名录

游伏兵

发布时间: 2016-06-24 16:51:00

	姓名	游伏兵	出生年月	1971.05
	性别	男	职称	副教授
	邮箱	youfb@whut.edu.cn	硕/博导	硕导
	联系电话	13317188957		
	研究领域	内燃机性能优化及排放控制, 内燃机替代燃料研究		
教育经历	1994年6月本科毕业于原武汉水运工程学院, 轮机工程专业, 获学士学位。 2001年9月-2004年6月毕业于武汉理工大学, 轮机工程专业, 获硕士学位。 2004年9月-2008年12月毕业于武汉理工大学, 轮机工程专业, 获博士学位。			
工作经历	1994年7月-2001年8月, 工作于中国海运集团公司, 任大管轮。			
科研项目	1. 富氢混合气低成本制备与应用的基础研究, 国家科技部973计划前期研究专项(2007CB216410) 2. 乙醇重整燃料发动机研究, 武汉市攻关项目(20066002065) 3. 含水酒精重整富氢燃料发动机研究, 武汉市科技计划项目(200810321161) 4. 九江职业技术学院轮机模拟教学系统(主持) 5. 含水酒精重整催化性能研究 6. 乳化柴油发动机性能试验研究(主持)			
代表性论文及著作	[1] You Fubing, Pan Zhixiang, Zhang xintang, Li Gesheng. Reformed Hydrous-ethanol Application in Spark Ignition Engine. 2011 International Conference on Green Power, Materials and Manufacturing Technology and Applications (GPMMTA2011) [2] You Fubing, Li Gesheng, Gao Xiaohong. Hydrogen generation from plasmatron reforming ethanol. Journal of Wuhan University of Technology, 2006, 28 (EI) [3] You Fubing, Li Gesheng, Gao Xiaohong. Study on reformed ethanol engine. Solar World Congress of the International-Solar-Energy-Society, Beijing, People's R China, Sep 18-21, 2007 (ISTP) [4] You Fubing, Li Gesheng, Gao Xiaohong. Research on the application of hydrous-ethanol for automobiles. 7 th International Conference on Sustainable Energy Technologies, Seoul, Korea, Aug. 2000			
所获奖励	无。			
国际交流与合作	2013年5月至2014年4月 美国新奥尔良大学访问学者。			
招生专业	硕士招生专业	轮机工程, 动力工程		
	博士招生专业			

	/
毕业生主要去向	发动机厂，汽车厂，院校，船检或海事局

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