

师资队伍

教工名录



当前位置: 首页 > 师资队伍 > 教工名录

**陈智君**

发布时间: 2016-06-24 17:17:00

	姓名	陈智君	出生年月	78.10
	性别	男	职称	副教授
	邮箱	czj@whut.edu.cn	硕/博导	硕导
	联系电话	18602701029		
	研究领域	嵌入式控制系统开发 内燃机监测及电子控制技术		
教育经历	2006/09 – 2015/06, 武汉理工大学, 能源与动力工程学院, 博士 2001/09 – 2004/03, 武汉理工大学, 能源与动力工程学院, 硕士 1997/09 – 2001/06, 武汉理工大学, 能源与动力工程学院, 学士			
工作经历	2012/09 – 至今, 武汉理工大学, 能源与动力工程学院动力工程系, 副教授  2006/09 – 2012/09, 武汉理工大学, 能源与动力工程学院动力工程系, 讲师  2004/05 – 2006/09, 武汉理工大学, 能源与动力工程学院动力工程系, 助教			
科研项目	主持科研项目: 1. 军工横向, 20143f0025, 201405HX01, 2013/11-2014/11, 70万元 2. 一般军工, 20113f0035, 201105YB04, 2011/08-2012/04, 40万元 3. 企业委托, 20113h0499, 机电教学设备建设, 2011/09-2011/12, 19.8万元			
代表性论文及著作	[1] 陈智君, 吴丹雯. 电控注油器控制系统研发[J]. 中国航海, 2012, 35(2):20-23. [2] 陈智君, 肖金赫, 陈蜀喆, 等. 基于实时环境动力验证的溢油三维应急决策系统研究[J]. 西南大学学报:自然科学版, 2012, 34(7):115-119. [3] Chen Z, M Lv, X Xu, et al. Design of Distributed Monitoring and Diagnosis System for Locomotive Diesel Based on GPRS-Internet [C]// International Conference on Electrical & Control Engineering, p2737-2740, Wuhan, 2010.06.25-27, EI: 20111013722585 [4] Chen Z, Deng Y. Research on marine engine fuel oil viscosity control system based on model[C]// International Conference on Electrical & Control Engineering. Yichang, 2011:4894 - 4897. EI:20114614517993			
所获奖励	陈智君, 船载航行数据记录仪关键技术研究, 湖北省科技厅, 湖北省科技进步奖, 三等奖, 2007			
国际交流与合作	无			

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	中船总研究所，船检或海事局 华为科技，中兴科技，邮电科学院	

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