

站内搜索



师资队伍

教授(博导)名录

教授名录

副教授名录

其他教师

快速链接

精品课程

学术团队

博士后流动站

友情链接

MORE >

- [沪东重机有限公司](#)
- [中海工业有限公司](#)
- [广州广船国际股份有限公司](#)

当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [副教授名录](#)

金华标

金华标 副教授简介

姓名: 金华标

性别: 男

出生年月: 1976年10月

籍贯: 江西临川

职称: 副教授

研究方向: 轮机工程

电话: 15327193330

邮箱: yx_jhb@163.com

社会兼职:
无

主要荣誉:

- [1] 2007年获湖北省科技进步三等奖“船载航行数据记录仪关键技术研究”(排名第二)
- [2] 2009年获湖北省科技进步一等奖“国IV柴油机SCR系统关键技术研究及产业化”(排名第七)
- [3] 2009年获中国铁道学会科学技术奖三等奖“基于瞬时转速原理的内燃机车动力状态监测系统”(排名第二)

主持课题:

- [1] 湖北省科技厅科技引导计划: 船载航行参数记录仪研发(2003AA101C02)
- [2] 湖北省科技攻关项目: 柴油机工作状态在线监测诊断系统(2004AA101C28)
- [3] 青岛海德威船舶科技有限公司: 船载航行数据记录系统(VDR)(2005-2007)
- [4] 武汉广远有限公司: 无弧主断路器研究(2005-2006)
- [5] 武汉广远有限公司: GKIE6240故障诊断(2006-2008)
- [6] 武汉广远有限公司: 16V240机车柴油机电控改造可行性研究(2007-2009)
- [7] 广西玉柴机器股份公司: 6L-40单体泵柴油机SCR控制器(2008-2009)
- [8] 国家自然科学基金: 船用电子设备VHF频段电磁干扰抑制技术研究(51109172)

论文专著:

- [1] Huabiao, Jin; Jilin, Ma; Heming, Li; Fangping, Yu. Design of single chip VDR based on Nios II. Proceedings of The 5th IEEE International Symposium on Embedded Computing, SEC 2008, 2008, p 119-123. (EI核心收录)

- [2] 金华标, 吴军, 李鹤鸣. 船用电子设备电磁兼容性设计. 武汉理工大学学报 (交通科学与工程版), 2009, (3): 479-482.
- [3] 金华标, 马吉林, 李立, 陈智君. 嵌入式车载航行数据记录仪设计. 武汉理工大学学报, 2009, (19): 113-116.
- [4] 金华标, 李立, 盛俊. 基于SOPC的柴油机故障诊断仪设计. 船海工程, 2009, (2): 62-66.
- [5] 金华标, 常勇. 基于Windows CE.NET的嵌入式系统软件开发生的研究. 武汉理工大学学报 (交通科学与工程版), 2003, (2): 187-190. (EI网络收录)

武汉理工大学能源与动力工程学院 © 2010 版权所有

通讯地址: 湖北省武汉市和平大道1040号 邮编: 430063

联系电话: 027-86582019 (党办) 027-86581997 (院办)