



### 中心人员介绍——荆宝德

文章来源：中心 发布者：zy 发布时间：2010-10-31 16:14:24 阅读：354次



荆宝德

姓名：荆宝德 性别：男

出生年月：1962年8月

职称：副教授、硕士生导师

最后学历：研究生 最后学位：博士

行政职务：

兼任职务：

研究领域：流体传动与控制

开设课程：《液压与气压传动》、《工程流体力学》、《工程力学》、《特种加工技术》、《液压系统故障分析》等

已完成或正在承担的课题：

1. 压电液压振动控制器的基础理论与关键技术研究(51075371)，国家自然科学基金，2011.01-2013.12，排名第二
2. 面向复杂非结构地形具有2自由度铰接车体的轮式机器人2007AA04Z208，国家‘863’，2007.10-2010.03，排名第三
3. 面向WG180液力变速器控制技术的研究2009C31103，浙江省科技计划一般科研项目，2009.01-2010.12，排名第一

- 4.大型钢板自寻迹切割机器人研究2009C31144, 浙江省科技计划一般科研项目, 2009.01-2010.12, 排名第二
- 5.轿车扁平化液力变矩器的研制2008C01036-4, 浙江省重大科技专项, 2009.01-2011.12, 排名第六
- 6.快速插接任意组合式液压综合教学实验台KJ20070501, 浙江师范大学, 2008.01-2008.12, 排名第一
- 7.机床液压站设计, 长春市巨摩机械设备有限公司(横向课题), 2009.03-2009.05, 排名第一
- 8.液压系统实验台软件评价系统设计, 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司(横向课题), 2009.04-2009.12 排名第一

已出版的著作:

- 1.《光机电一体化设计使用手册》化学工业出版社 2004 主要参编(液压部分40万字)
- 2.《液力传动理论与设计》化学工业出版社 2005 主要参编(10万字)
- 3.《工程流体力学》科学出版社 2009 主要参编(6万字)

已发表的主要论文:

- 1.《装载机中数字电液比例控制系统的仿真》,《农业机械学报》,2005年第36卷第2期
- 2.《火炮电控静压驱动系统》,《兵工学报》,2006年第27卷第1期
- 3.《模糊-智能PID控制在多功能路面清雪车中的应用》,《工程机械》,2008第39卷第3期
- 4.《Research of Hydraulic Jack Leakage Diagnosis Emulation Base on Wavelet /AMEsim》,《KEY ENGINEERING MATERIALS》, Volumes 392-394(2009)
- 5.《闭式混凝土泵液压系统研究》,《农业机械学报》,2006年第37卷第10期
- 6.《The Research of Contaminant Abrasion on External Gear Pump》,The 2009 Chinese Control and Decision Conference
- 7.《Digital Electro-hydraulic Proportional Control for Bulldozer Working Device》,The Second International Conference on Information and Computing Science







[\[1\]](#) [\[2\]](#) [下一页](#)

【字体: 大 中 小】  打印本页 |  关闭窗口

上一篇文章: [中心人员介绍——喻学才](#)

下一篇文章: [中心人员介绍——罗罕频](#)

本类最新文章

-  [\[图文\] 863项目汽车曲轴随动磨削机床及 ...](#)
-  [\[图文\] 王辉校长一行现场视察863项目进 ...](#)
-  [\[图文\] 雨荷网欢迎您来投稿, 每篇2元, 多 ...](#)
-  [\[图文\] 中心成员介绍—陆爽教授](#)
-  [\[图文\] 中心成员—潘旭华教授介绍](#)
-  [\[图文\] 研究中心联系方式](#)

Copyright © 2009 浙江师范大学运动检测与智能控制研究所

Email: QQ: