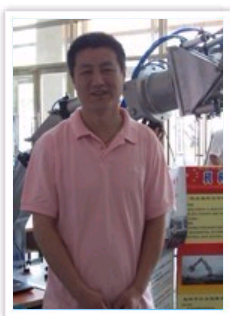




当前位置: 系所设置及师资 > 机械原理与设计教研室 > 师资队伍

[吉大首页](#)[学院首页](#)[校内办公](#)[学院快讯](#)[学院通知](#)[学生天地](#)[教学日历](#)[通讯名录](#)[学院概况](#)[科学研究](#)[党建工作](#)[人才培养](#)[学生工作](#)[招生信息](#)[学生就业](#)

姓名: 董景石
 性别: 男
 籍贯: 吉林省长春市
 出生年月: 1973-07-10
 党派: 中共党员
 学历: 博士
 毕业学校: 吉林大学
 所在系室: 机械原理与设计教研室
 职称: 副教授
 定职时间: 2009年9月
 现任职务: 教研室副主任
 社会兼职:
 电子邮箱: dongjs@jlu.edu.cn
 联系电话: 0431-5095357 13604304205
 研究方向: 微小型机电液一体化 精密机械

本信息更新时间为2012-11-28 12:03:47

主讲课程、教学情况:

机械原理、机械工程综合实验
 2011年指导本科生学生获得国家级“大学生创新性实验计划”资助项目2项
 2012年指导本科生学生获得国家级“大学生创新性实验计划”资助项目1项

个人经历(进修、留学):

2001.7-2004.7 吉林大学机械科学与工程学院 读硕士
 2005.7-至今 吉林大学机械科学与工程学院 读博士

荣誉称号、学术兼职、科研获奖:

2008年 获“吉林大学第三届青年教师教学水平大赛”一等奖
 2008年 获吉林大学“优秀共产党员”称号
 2010年 获得“第四届全国大学生机械创新大赛”一等奖
 2012年 获得“第五届全国大学生机械创新大赛”一等奖

科研项目情况:

国家高技术研究发展计划(863计划)资助项目:“基于MEMS技术的胰岛素泵的研究”(项目编号:2005AA404220)
 国家自然科学基金项目“主动阀压电泵作用机理及关键技术研究”资助。(项目编号:50575093)
 国家自然科学基金重点项目:“压电精密致动技术的基础研究”
 国家高技术研究发展计划(863计划)资助项目:“具有自检测功能的微型精密压电泵研究”
 高等学校博士学科点专项科研基金(青年教师基金课题):轴流式压电气泵的研究
 申请专利3项

发表论文、著作情况:

压电驱动型胰岛素泵的研究[J]. 西安交通大学学报, 2007, 41(5): 602-605 (EI 核心数据库收录)
 压电双晶片直接驱动式伺服阀的研究[J]. 液压与气动, 2007, (8): 68-70
 压电型多振子单腔精密药物输送泵的实验研究, 吉林大学学报(工学版) 2007, 37(01): 89-94 (EI 核心数据库收录)
 流体附加阻尼及其对微型泵输出性能的影响. 西安交通大学学报, 2005, 39(5): 548-550 (EI 核心数据库收录)
 用于胰岛素推注的压电微泵[J]. 吉林大学学报(工学版), 2007, 37(2): 372-376 (EI 核心数据库收录)
 Research on Single Vibrator Gas Piezoelectric Pump. International Conference on Electronic Measurement & Instruments(ICEMI 2009), Vol. 1 877-881. (EI 核心数据库收录)
 Research on push type piezoelectric insulin pump. Icm 2009, 9-12 Aug. 2009 Page(s):186-191. (EI 核心数据库收录)
 Study on active vibration control technique based on cantilever beam [C]. Proceedings of the IEEE International Conference on Computer, Mechatronics, Control and Electronic Engineering, Changchun, China, August, 2010: 468-471. (EI 核心数据库收录)

其他:

办公地点: 吉林大学南岭校区三教室, 邮编130025
 电话: 0431-85095357 13604304205
 电子邮箱: dongjs@jlu.edu.cn

院长信箱

书记信箱

学生工作信箱