

为保证网站访问效果，如果您正在使用360浏览器，请切换到极速模式。推荐使用Chrome或Edge浏览器。

x



江苏大学流体机械工程技术研究中心
Research Center of Fluid Machinery Engineering and Technology

网站首页

中心概况

师资与团队

学科建设

科学研究

研究生工作

党建工作

实验室建设

行业工作

国际合作

联系我们

师资与团队

当前位置：[首页](#) > [师资与团队](#) > [导师风采](#) > [硕导风采](#) > [正文](#)

[师资一览](#)

[导师风采](#)

[教授风采](#)

[团队建设](#)

硕导风采

荆腾

发布日期：2018-09-04 浏览次数：1588次

为保证网站访问效果，如果您正在使用360浏览器，请切换到极速模式。推荐使用Chrome或Edge浏览器。

x



1. 个人概况

荆腾，男，1981年3月生，中共党员，博士，副研究员。2006年毕业于泰山医学院生物医学工程专业，获得学士学位；2006年9月考取江苏大学生物医学工程专业硕士研究生，硕博连读于2011年12月获得博士学位，并留校工作。

目前主持国家自然科学基金项目（31600794）、江苏省青年自然科学基金项目（BK20130539）、江苏大学高级人才基金资助项目（12JDG046）各1项，参与国家自然科学基金项目1项。获机械工业科学进步奖三等奖、中国产学研合作创新成果奖各1项；发表SCI/EI论文10余篇。

2. 研究方向

- (1) 人工心脏泵的研究与应用
- (2) 心脏瓣膜力学

3. 主要论文

(1) Jing Teng(荆腾)*, Wang Fangqun, Qian Kun-Xi. The application of neural network in the heart pump bionic control system based on neuroshell[J]. Journal of pure and applied microbiology, 2013, 7:411-416. SCI

(2) 荆腾*, 徐红霞, 王颢, 王芳群, 钱坤喜.心脏泵透皮能源传输系统的试验研究[J], 江苏大学学报(自然科学版), 2012, 33(1): 44-48. EI

(3) Kun-Xi Qian, Teng Jing(荆腾)*, Hao Wang. Applications of permanent maglev bearing in heart pumps and turbine machine[J]. ISRN Mechanical Engineering, April, 2011. EI

为保证网站访问效果,如果您正在使用360浏览器,请切换到极速模式.推荐使用Chrome或Edge浏览器。

x

of a pulsatile rotary heart pump imitating the native ventricle[J]. Applied Mechanics and Materials, 2012, 190-191 :1234-1237. EI

(5) Jing Teng(荆腾)*, Xu Hong-Xia, Qian Kun-Xi, Wang Hao, Wang Fang-Qun. Study on transcutaneous energy transmission system for heart pump[C]// Civil Engineering and Energy Engineering (CEEE 2011), Inner Mongolia, July 15th -17th, p 6939-6942, 2011. EI

(6) Kun-xi Qian, Teng Jing(荆腾)*, Lan Li. Automatic measurement and bionic control of rotary heart pumps[C]// FLUCOME 2011 Conference, Keelung, Taiwan, December 5-9, 2011. EI

(7) Kun-xi Qian, Teng Jing(荆腾)*, Lan Li. Bionic flow control in rotary heart pumps FLUCOME 2011 Conference, Keelung, Taiwan, December 5-9, 2011. EI

(8) Jing Teng(荆腾)*, Qian Kun-Xi. Study on the sensitivity of flow rate change after head variation in rotary blood pump with constant voltages[C]// 2010 International Conference on Electrical and Control Engineering (ICECE 2010), Wuhan, 2177-2180, 2010. EI

(9) Qian K. X., Jing T.(荆腾)*, Li L. Realization of automatic measurement and bionic control of rotary heart pumps [C]// Proceedings of the world medical conference, Malta, Sep 15-17, 2010. EI

(10) Qian Kunxi, Lu Minfang, Jing Teng(荆腾)*, Li Lan. Toward automatic measurement and bionic control of rotary heart pumps[C]// BMEI 2010, v 4, p 1619-1623, 2010. EI

4. 获奖情况

(1) 钱坤喜、曾培、王芳群、袁海宇、王颢、荆腾，叶轮式人工心脏泵研究的系列成果，中国机械联合会，中国机械工业科学技术三等奖，2010.

(2) 钱坤喜、荆腾、王芳群、王颢、曾培、舒善云、沈铭钧，旋转式心脏泵的研究及应用，中国产学研合作促进会，中国产学研合作创新成果奖，2013.

5. 联系方式

E-mail: jt-1981@163.com

电话: 15896380345

为保证网站访问效率,如果您正在使用360浏览器,请切换到极速模式。推荐使用Chrome或Edge浏览器。

x

下一篇: 王龙滢

友情
链接

教育部 科技部 中国博士后 自然科学基金委 江苏省科技厅
共产党员网 高校思政网 青年大学习 党史学习教育网 党建 - 人民网

Copyright @ 2021 江苏大学流体机械工程技术研究中心
地址:江苏镇江 江苏大学内 电话:0511-88780280 邮编:212013



国家水泵工程中心