



- 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

- 院长信箱
- 书记信箱
- 学生工作信箱

当前位置: 系所设置及师资 > 机械设计及自动化系 > 师资队伍



姓名: 张贵林  
 性别: 男  
 籍贯: 黑龙江省尚志市  
 出生年月: 1963-08-09  
 党派:  
 学历: 博士  
 毕业学校: 吉林工业大学, 东京水产大学  
 所在系室: 机械设计及自动化系  
 职称: 教授  
 定职时间: 2006年9月  
 现任职务:  
 社会兼职:  
 电子邮箱: zgl@jlu.edu.cn  
 联系电话: 13074377056 (M), 85095302 (O)  
 研究方向: 机电液仿真优化设计, 工程钻机, 传热传质与节能技术

本信息更新时间为2008-05-10 00:00:00

#### 主讲课程、教学情况:

本科课程: 机械优化设计(限选) 硕士课程: ANSYS及其应用

#### 个人经历(进修、留学):

1981. 9—1985. 6 吉林工业大学畜牧机械设计与制造专业, 获学士学位; 1987. 6—1990. 9 吉林工业大学农业机械设计与制造专业, 获硕士学位; 1992. 9—1993. 7 东北师范大学留日预备学校, 日语进修; 1993. 10—1994. 3 东京水产大学食品热装置工程专业, 进修; 1994. 4—1997. 3 东京水产大学食品热装置工程专业, 获博士学位。1985. 6—1987. 9 吉林工业大学畜牧机械工程教研室 助教; 1990. 7—1992. 9 吉林大学食品机械工程系教师; 1997. 3—1999. 10 (株)山本制作所技术研究所, 技术经理; 1999. 10—2002. 2 南京航空航天大学机械工程流动站, 博士后; 2002. 2—2009. 1 吉林大学食品科学与包装工程系, 历任副教授、教授。2009. 1—现在 吉林大学机械科学与工程学院机械设计及自动化系, 教授。

#### 荣誉称号、学术兼职、科研获奖:

2008年获吉林省科学技术进步三等奖1项(第二)。

#### 科研项目情况:

先后负责、参加、完成省部级以上课题十多项, 其中鉴定成果2项。研究领域包括: 机电液系统设计理论及测控技术, 流动传热传质与节能技术, 超声波粉体输送技术, 工程钻机优化设计与实验研究, 砂石泵设计理论与实验研究, 农产品加工与储藏设备、食品与包装机械及其自动化, 食品废弃物处理技术与设备等。正在承担项目: 国家863项目: 玉米绿色供应链技术创新与装备研制子项——玉米果穗分选设备及小型玉米原粮干燥设备的研发; 吉林省科技计划项目: 高性能聚乳酸基材料的制备、中试及产业化示范; 吉林省科技计划项目: 弯扭组合模态超声波微量粉体输送机理与装置的研究; 长春市科技计划项目: 生物降解餐厨垃圾处理技术与小型设备的研究; 企业委托项目: QZ-200型工程钻机的改进设计与研发。

#### 发表论文、著作情况:

发表学术论文十多篇, 其中被SCI、EI检索3篇。Gui-lin Zhang, T. Hanzawa, N. Sakai, Heat Transfer by Natural Convection in Rectangular Cavities with Low Grashof Number and Various Heater Locations (SCI, EI), Journal of Chemical Engineering of Japan, 1996, Vol. 29, No. 4, pp. 603-610; 张贵林、半泽保、酒井昇, 多孔質の有効熱伝導率に対する一考察 (SCI, EI), 日本化学工学論文集, 1997, Vol. 23, No. 4, pp. 583-586; 张贵林、半泽保、酒井昇, 多孔質材料の有効熱拡散率の推算 (EI), 日本化学工学論文集, 1998, Vol. 24, No. 4, pp. 699-703。

#### 其他:

现指导硕士研究生2人。年招收硕士研究生2-4人、指导本科生毕业设计(论文)6-8人。办公室: 吉林大学南岭校区机械馆743室。通讯地址: 130025, 长春市人民大街5988号 吉林大学机械学院机械设计及自动化系。