



## 副教授

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

### 师资队伍

- ◆ 博士生导师
- ◆ 硕士生导师
- ◆ 教授
- ◆ 副教授

### 梁天也

日期：2018-04-10 点击数：1250 来源：

姓名 梁天也  
学历 博士  
职称 副教授



◆ 讲师

◆ 实验(工程系列)

◆ 知名专家

#### 联系方式:

电话: 13500889486

E-mail:lty691026@sina.com

通讯地址: 吉林省长春市西安大路5333号

#### 教育经历:

2004年-2008年 吉林大学 汽车工程学院 车辆工程专业 博士

1998年-2001年 吉林农业大学 工程技术学院 农业工程专业 硕士

1991年-1995年 吉林农业大学 工程技术学院 农业工程专业 学士

#### 工作经历:

2004年-至今 吉林大学植物科学学院 副教授

2001年至2004年 军需大学 讲师

1995年至2001年 农牧大学 助教

#### 教学情况:

本科生课程: 《机械设计基础》、《农业机械与应用》、《现代汽车技术》、《数字农业》

研究生课程: 《精准农业》

#### 主要研究方向:

1. 车辆系统动力学
2. 现代农业机械装备
3. 数字农业

#### 代表性课题:

1. 基于精准农业的变量播种施肥机技术开发 吉林省科技厅重点项目 (201200363)。
2. 高速轨道客车半主动空气悬挂产业化关键技术研究 吉林省科技厅重点项目 (201000364)。
3. 自由舰1.3汽车减振降噪技术开发, 横向课题 (2006220100001088)。
4. 智能型电磁液压发动机悬置的研究开发, 长春市科技计划项目, (2005060)。
5. 汽车电流变液悬置减振装置开发, 横向课题 (2005220100002651)。
6. 汽车发动机液压悬置和双质量飞轮开发, 横向课题 (2005220100002650)。
7. 发动机电磁液压悬置的设计理论研究, 高等学校博士学科点专项科研基金, 2005-2007。
8. “吉利电动汽车新型整车技术研发”分项技术开发项目-发动机电机变速器总成悬置开发”, 国家高技术研究发展计划 (863计划) 重大项目课题 (LHY0707J0209-J0214)。

#### 代表性论文:

1. 梁天也、唐明祥, 发动机悬置研究综述, 噪声与振动控制, 2007年2月, 第27卷第1期。
2. 梁天也、洪泽浩, 发动机悬置系统优化设计, 噪声与振动控制, 2007年8月, 第27卷第4期。
3. 梁天也、马闯, 汽车动力总成液压悬置橡胶主簧静特性有限元分析, 振动与冲击, 2007年9月, 第26卷第9期。EI074410900743。
4. 梁天也, 动力总成悬置隔振设计, 噪声与振动控制, 2007年12月, 第27卷第6期。
5. 梁天也, 基于模糊控制的发动机主动悬置研究, 噪声与振动控制, 2008年6月。



6. 姜波、梁天也, 电流变液力悬置的概况, 机床与液压 2007年7月。
  7. LIANG Tian-ye , Study on Electromagnetic Actuator Active Engine Mount with Fuzzy Control , 2009 08  
EI9781424426935
- 

上一条: 姜长松

下一条: 王成束

版权所有: 吉林大学植物科学学院 地址: 长春市西安大路5333号 邮编:130062 电话:0431-87836260 电子邮箱: jluzwzx@jlu.edu.cn

