

## 师资队伍/个人信息 (样表)

<b>姓 名</b>	李和	<b>性别</b>	男	电子照片
<b>职 称</b>	讲师	<b>系别</b>	农机化、车辆工程系	
<b>学 位</b>	学士	<b>电话</b>		
<b>E-mail</b>	lihe@njau.edu.cn			
<b>单位地址</b>	南京市浦口区点将台路 40 号	<b>邮编</b>	210031	
<b>研究领域</b>	车辆工程			
<b>社会兼职</b>	无			
<b>承担项目</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 江苏省农机局科研启动基金 基于 CAN 总线的拖拉机电子液压悬挂系统的研究 主持人</li> <li>2. 农业工程类重点建设项目《汽车拖拉机学 II》课程多媒体教学资源库的建设 主持人</li> <li>3. 国家重点研发计划 课题智能重型拖拉机无级变速关键技术研究 与开发 参与</li> </ol>			
<b>学术成果</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 别克君威轿车动力转向系统常见故障诊断与排除 汽车维护与修理, 2007.7 1/1</li> <li>2. 《汽车维修工程》实验教学浅析 江苏农机化, 2008, 5: 1/1</li> <li>3. 力位综合度系数的仿真及分析——基于 BP 神经网络 农机化研究, 2012, 4: 3/5</li> <li>4. 基于滑转率的拖拉机自动耕深模糊控制仿真.农业机械学报, 2012, 6, 4/5</li> </ol>			
<b>奖励荣誉</b>	无			

# Teaching staff/ Personal information

<b>Name</b>	lihe	<b>Gender</b>	male	Electronic photo
<b>Title</b>	lecturer	<b>Department</b>	Agricultural Mechanisation	
<b>Degree</b>	bachelor	<b>Telephone</b>	13915975533	
<b>E-mail</b>	aaa@njau.edu.cn			
<b>Unit address</b>	Dianjiangtai Road 40, Puzhen, Nanjing, Jiangsu Province		<b>Post code</b>	210031
<b>Research field</b>	Vehicle engineering			
<b>Social appointments</b>	NO			
<b>Research projects</b>	1. 江苏省农机局科研启动基金 基于 CAN 总线的拖拉机电子液压悬挂系统的研究 主持人 2. 农业工程类重点建设项目《汽车拖拉机学 II》课程多媒体教学资源库的建设 主持人 3. 国家重点研发计划 课题智能重型拖拉机无级变速关键技术研究 与开发 参与			
<b>Academic achievements</b>	1. 别克君威轿车动力转向系统常见故障诊断与排除 汽车维护与修理, 2007.7 1/1 2. 《汽车维修工程》实验教学浅析 江苏农机化, 2008, 5: 1/1 3. 力位综合度系数的仿真及分析——基于 BP 神经网络 农机化研究, 2012, 4: 3/5 4. 基于滑转率的拖拉机自动耕深模糊控制仿真. 农业机械学报, 2012, 6, 4/5			
<b>Reward &amp; honor</b>	NO			