

师资队伍/个人信息 (样表)

姓 名	李和	性别	男	电子照片
职 称	讲师	系别	农机化、车辆工程系	
学 位	学士	电话		
E-mail	lihe@njau.edu.cn			
单位地址	南京市浦口区点将台路 40 号	邮编	210031	
研究领域	车辆工程			
社会兼职	无			
承担项目	<ol style="list-style-type: none"> 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 			
学术成果	<ol style="list-style-type: none"> 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 			
奖励荣誉	无			

Teaching staff/ Personal information

Name	lihe	Gender	male	Electronic photo
Title	lecturer	Department	Agricultural Mechanisation	
Degree	bachelor	Telephone		
E-mail	aaa@njau.edu.cn			
Unit address	Dianjiangtai Road 40, Puzhen, Nanjing, Jiangsu Province		Post code	210031
Research field	Vehicle engineering			
Social appointments	NO			
Research projects	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			
Academic achievements	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			
Reward & honor	NO			