

<b>姓 名</b>	王海青	<b>性别</b>	男	
<b>职 称</b>	讲师	<b>系别</b>	农机系	
<b>学 位</b>	博士	<b>电话</b>		
<b>E-mail</b>	whq_nj@126.com			
<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>	农业机器人, 机器视觉, 农产品检测			
<b>社会兼职</b>	无			
<b>承担项目</b>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目: 弹性农业物料机器人抓取模型辨识与主动柔性控制 (31471419)、2015/01-2018/12、70 万、在研、参加。</p> <p>2. 国家自然科学基金: 农业车辆自主定位与环境地图创建问题研究 (31401291)、2015/1-2017/12、24 万、在研、参加。</p>			
<b>学术成果</b>	<p>出版著作:</p> <p>1. “十二五”国家级规划教材: 鲁植雄. 汽车拖拉机学实验指导书, 第 2 版, 2014, 中国农业出版社.</p> <p>近期主要论文:</p> <p>1. 王海青, 姬长英*, 顾宝兴, 安秋. 基于机器视觉和支持向量机的温室黄瓜识别, 农业机械学报. 第 43 卷, 第 3 期, 163-167, 2012</p> <p>2. 王海青, 姬长英*, 顾宝兴, 田光兆. 基于参数自适应脉冲耦合神经网络的黄瓜目标分割. 农业机械学报, 第 44 卷, 第 3 期, 204-208, 2013</p> <p>3. 王海青, 姬长英*, 陈坤杰. 基于光谱分析技术的黄瓜与茎叶识别研究, 光谱学与光谱分析, 第 31 卷, 第 10 期, 2834-2838, 2011.</p> <p>4. 顾宝兴, 姬长英*, 王海青, 等. 农用开放式智能移动平台研制, 农业机械学报, 第 43 卷, 第 4 期, 173-178, 187, 2012.</p> <p>5. 顾宝兴, 姬长英*, 王海青, 等. 智能移动水果采摘机器人设计与试验, 农业机械学报, 第 43 卷, 第 6 期, 153-160, 2012.</p> <p>6. 安秋, 顾宝兴*, 王海青, 姬长英. 农业机器人视觉导航试验平台, 河南科技大学学报(自然科学版), 2012, 33 (3), 42-45.</p> <p>7. 田光兆, 安秋, 姬长英, 顾宝兴, 王海青. 基于 Gray-EKF 算法的智能农</p>			

	<p>业车辆同时定位与地图创建. 农业工程学报, 2012, 28 (19) : 17-25.</p> <p>8. 田光兆, 安秋, 姬长英*, 顾宝兴, 王海青. 低速智能农业车辆多分辨率自适应测速系统设计. 农业机械学报, 2013, 44 (2) : 159-164.</p> <p>9. 田光兆, 安秋, 姬长英*, 顾宝兴, 王海青. 基于立体视觉的智能农业车辆实时运动检测. 农业机械学报, 2013, 44 (7) : 210-215.</p>
<b>奖励荣誉</b>	

后附英文样表

## Teaching staff/ Personal information ( 样表 )

<b>Name</b>	Wang Haiqing	<b>Gender</b>	male	
<b>Title</b>	lecturer	<b>Department</b>	Agricultural Mechanisation	
<b>Degree</b>	Ph.D.	<b>Telephone</b>		
<b>E-mail</b>	whq_nj@126.com			
<b>Unit address</b>	Dianjiangtai Road 40, Puzhen, Nanjing, Jiangsu Province	<b>Post code</b>	210031	
<b>Research field</b>	Agricultural robot, machine vision, detection of agricultural products			
<b>Social appointments</b>	No			
<b>Research projects</b>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目: 弹性农业物料机器人抓取模型辨识与主动柔性控制 (31471419)、2015/01-2018/12、70 万、在研、参加。</p> <p>2. 国家自然科学基金: 农业车辆自主定位与环境地图创建问题研究 (31401291)、2015/1-2017/12、24 万、在研、参加。</p>			

<p style="text-align: center;"><b>Academic achievements</b></p>	<p>出版著作： 1. “十二五”国家级规划教材：鲁植雄. 汽车拖拉机学实验指导书，第2版，2014, 中国农业出版社. 近期主要论文： 1. 王海青，姬长英*，顾宝兴，安秋. 基于机器视觉和支持向量机的温室黄瓜识别，农业机械学报. 第43卷，第3期，163-167，2012 2. 王海青，姬长英*，顾宝兴，田光兆. 基于参数自适应脉冲耦合神经网络的黄瓜目标分割. 农业机械学报，第44卷，第3期，204-208，2013 3. 王海青，姬长英*，陈坤杰. 基于光谱分析技术的黄瓜与茎叶识别研究，光谱学与光谱分析，第31卷，第10期，2834-2838，2011. 4. 顾宝兴，姬长英*，王海青，等. 农用开放式智能移动平台研制，农业机械学报，第43卷，第4期，173-178，187，2012. 5. 顾宝兴，姬长英*，王海青，等. 智能移动水果采摘机器人设计与试验，农业机械学报，第43卷，第6期，153-160，2012. 6. 安秋，顾宝兴*，王海青，姬长英. 农业机器人视觉导航试验平台，河南科技大学学报(自然科学版)，2012，33(3)，42-45. 7. 田光兆，安秋，姬长英，顾宝兴，王海青. 基于Gray-EKF算法的智能农业车辆同时定位与地图创建. 农业工程学报，2012，28(19)：17-25. 8. 田光兆，安秋，姬长英*，顾宝兴，王海青. 低速智能农业车辆多分辨率自适应测速系统设计. 农业机械学报，2013，44(2)：159-164. 9. 田光兆，安秋，姬长英*，顾宝兴，王海青. 基于立体视觉的智能农业车辆实时运动检测. 农业机械学报，2013，44(7)：210-215.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Reward &amp; honor</b></p>	<p>aaa</p>