

<b>姓名</b>	魏家星	<b>性别</b>	男	
<b>出生日期</b>	1986.10	<b>职称</b>	副教授	
<b>学历</b>	研究生	<b>学位</b>	博士	
<b>毕业院校</b>	南京农业大学	<b>学科专业</b>	风景园林学	
<b>任课名称</b>	种植设计、庭院设计、风景园林学科导论			
<b>电话</b>		<b>EMAIL</b>	weijx@njau.edu.cn	
<b>学习和工作 简历</b>	<p>2003 进入南京农业大学学习, 先后获得园林专业本科、城市规划设计(风景园林方向) 硕士、生态学博士学位。</p> <p>2014 年, 风景园林系副系主任, 自 2016 年起, 先后赴新疆阿拉尔、贵州麻江进行联合项目研究与扶贫工作。</p> <p>2018-2019, 江苏省委组织部第十一批科技镇长团团员, 挂职南京市浦口区, 获评江苏省优秀奖励。</p> <p>2019 年, 南京农业大学风景园林系系主任。</p> <p>2020-2021.日本千叶大学访问学者, 主要从事文化景观及绿色基础设施的研究。</p> <p>担任中国风景园林学会历史与理论专委会委员、江苏省生态学会园林景观生态专委会副主任, 江苏省第十一批江苏科技镇长团成员, 江苏省文旅厅乡村旅游特邀专家、江苏省科技厅产业专家库专家、南京市发改委项目库专家。</p>			
<b>科研项目</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、基于空间保护优先级的城市群绿色基础设施时空变化及布局研究-以苏南城市群为例 (国家自然科学基金, 项目编号 32001360)</li> <li>2、改善热环境的城市绿色基础设施网络格局与降温机理—以南京市为例 (江苏省自然科学基金, 编号 SBK2019044048)</li> <li>3、新时代江苏休闲农业园区规划与评价体系研究 (江苏省社科基金)</li> <li>4、基于公共健康促进的养生林地建设模式研究与示范 (江苏省林业局项目)</li> <li>5、绿色基础设施生态系统服务功能提升与生态安全格局构建 (国家重点研发计划课题, 项目编号 2017yfc0505705)</li> <li>6、特大型城市公园绿地的生态用地效率研究-以南京市为例, (国家自然科学基金, 项目编号 3120053)</li> <li>7、休闲旅游类城郊型生态农业建设综合技术集成与示范, (中央高校基本业务费重点项目, 编号 KYLH201601)</li> <li>8、基于休闲创意农业的植物景观配置方法技术研究与应用。(江苏农业科技自主创新项目, 项目编号 cx(17)3025)</li> <li>9、基于生态功能量提升的塔克拉玛干沙漠北缘城镇绿地生态网络构建</li> </ol>			

	<p>——以第一师阿拉尔市为例, (中央高校基本业务费项目, 南京农业大学-塔里木大学联合基金, 编号 KYLH201602)</p> <p>10、基于微气候优化的城市滨江带状绿地生态功能定量研究, (南京市园林局项目, 项目编号 201603JH)</p> <p>11、南京入江河道生态系统生态修复关键技术研究及示范, (南京市科技局项目, 项目编号宁科 201301083)</p>
<p><b>发表论文与 工程实践</b></p>	<p><b>主要论文:</b></p> <p>1、Evaluating Spatial Priority of Urban Green Infrastructure for Urban Sustainability in Areas of Rapid Urbanization : A Case Study of Pukou in China. Sustainability.2018(1)</p> <p>2、The Cooling and Humidifying Effects and the Threshold of Plant Community Structure Parameters in Urban Aggregated Green Infrastructure.Forests.2021(1)</p> <p>3、干旱区绿洲城镇绿色基础设施网络构建研究——以新疆阿拉尔市为例[J].中国园林, 2020(4).</p> <p>4、基于空间优先级识别的快速城市化地区绿色基础设施网络及构建策略——以南京市浦口区为例, 生态学报, 2019 (4)</p> <p>5、美丽乡村建设与农业遗产保护耦合发展研究.中国农史, 2017 (1)</p> <p>6、多元主体的感知与行为逻辑:基于美丽乡村建设过程中规划认知的实证. 南京农业大学学报(社会科学版)2017 (6)</p> <p>7、城市边缘区居民就业、居住和服务空间区位选择——基于南京市桥北高新片区的实证分析.大连理工大学学报(社会科学版).2017 (6)</p> <p>8、我国环城绿带的发展:问题、对策与展望, 中国城市林业, 2017 (7)</p> <p>9、春夏秋冬不同季节不同类型植物群落的温湿度调节效应研究——以南京滨江公园为例, 中国城市林业, 2018 (7)</p> <p>10、基于中国知网的我国休闲观光农业发展区域差异研究.上海农业学报, 2014 (7)</p> <p>11、旅游开发型美丽乡村绿地多功能耦合协调度研究——以南京市农家乐示范村为例.湖南农业科学, 2016 (7)</p> <p>12、江苏省旅游农业园区建设现状及发展对策研究. 江苏农业科学,2012,(11)</p> <p>13、南京市旅游农业项目调研及优化策略. 江苏农业科学,2013,41( 1)</p> <p>14、基于城墙遗址保护的南京明外郭沿线地区环城绿带景观分析. 黑龙江农业科学, 2016 (7)</p>

15、旅游开发型美丽乡村聚落景观的营造研究.湖南农业科学, 2016 (9)

**主要工程实践:**

- 1、第八届花博会武进嘉泽花木产业提升重点工程项目规划设计
- 2、昆山锦溪白莲湖风情小镇规划
- 3、南京汤山翠谷概念规划与总体设计
- 4、山东肥城兴润生态绿园规划设计
- 5、空中华西村屋顶花园设计
- 6、汇源集团山东肥城德汇田源循环经济示范园区概念规划
- 7、安徽来安新乡村综合体概念规划
- 8、南京江宁谷里现代农业示范区总体规划
- 9、南京市高淳东坝公园总体设计
- 10、江苏省生态型土地整治试点项目
- 11、南京市浦口区永宁街道费渡组村庄建设规划
- 12、南京市江宁区淳化街道陈家庄景观设计方案
- 13、南京市江宁区横溪街道许呈村传统村落保护与发展规划
- 14、青海格桑花小镇旅游策划方案
- 15、贵州麻江县卡乌村农文旅融合规划