

===许浩资料=== [【返回】](#) [【修改个人资料】](#)



姓名：许浩

系别：风景园林规划系

职务：风景园林历史与理论研究所所长

类别：教授

最终学历：研究生

最终学位：博士

办公电话：13814061237

电子邮箱：248186055@qq.com

教育背景与工作（挂职）经历：

经历：

- 2013.06 - 现在，南京林业大学风景园林学院教授，园林图像史学研究中心负责人，风景园林历史与理论研究所所长、博士生导师（上岗）；
- 2003.04 - 2013.06，南京大学建筑研究所讲师、南京大学建筑与城市规划学院副教授、硕士生导师，2006年获得南京大学人文地理学专业（理学）城市与区域规划方向博士学位；
- 2002.04 - 2003.04，建设部中国城市规划设计研究院风景园林所规划师；
- 1999.04 - 2002.03，日本国立筑波大学设计学专业环境设计研究室进修生、博士前期课程研究生，2002年获得设计学修士（硕士）学位；
- 1997.10 - 1999.03，日本CLC语言学校；
- 1996.07 - 1997.10，东南大学建筑系美术教研室教师；
- 1992.09 - 1996.06，南京师范大学美术系西画班本科，获得文学学士学位。

研究方向：

- 风景园林历史与理论；
- 绿道规划、区域绿地系统规划研究；
- 数字技术（GIS与遥感）支持下的景观规划设计技术与景观分析；
- 风景园林历史GIS；
- 城乡生态环境营造理论与实践；
- 环境设计史、设计史论；

科研项目：

科研课题：

- 教育部人文社科项目：日本环境设计史研究（第一负责）

- 江苏省高校哲学社会科学基金项目：基于历史图像分析的清代苏州古城景观研究（第一负责）
- 国家自然科学基金项目：苏南地区快速城市化进程中城市形态生成与操作的一种景观都市主义方法（第三参与）
- 苏州香山帮国家级非遗人口述资料整理（负责）

指导研究生研究课题：

- 2017年度江苏省研究生培养创新工程科研与实践创新计划：不同交通方式下城市公园的可达性研究—以南京市为例（研究生：谢凯），成果：发表SSCI论文一篇；
- 2018年江苏省研究生培养创新工程科研与实践创新计划：基于可达性的南京城区避难型绿地规划布局研究（研究生：吴净），成果：发表《中国园林》论文一篇；
- 2020年江苏省研究生培养创新工程科研与实践创新计划：南京都市圈区域绿地时空演变及适应性规划策略研究，在研

规划设计：

- 扬中利民村乡村规划（景观专题负责）
- 无锡三个乡镇乡村规划（景观专题负责）
- 新疆群克湿地景观规划（主要负责）
- 东庐山风景区总体规划（专题负责）
- 无想山风景区总体规划（专题负责）
- 日本筑波山梅林公园规划（参与）
- 史密斯热水器工厂环境设计（主要负责）
- 全屋电气工厂环境设计（方案负责）
- 湘江生态经济带开发建设总体规划（专项负责）
- 苏州福星新城园林景观设计（主要负责）
- 靖江城市绿地系统规划（主要负责）
- 山东茌平县道路景观设计（方案负责）
- 苏州新火车站站前广场及滨水地区景观设计（主要负责）
- 镇江丹徒新城谷阳湖区块开发建设规划（主要负责）
- 镇江科苑华庭小区景观方案与施工图设计（主要负责）
- 苏州水路十八湾小区景观方案与施工图设计（主要负责）
- 苏州太湖公社农庄总体设计（主要负责）
- 苏州和园景观改造设计（主要负责）
- 苏州颐福园景观设计（主要负责）

成果与奖励：

学术获奖：

- 2020.12，《日本环境设计史（上、下）》获得江苏省第十六届哲学社会科学优秀成果奖二等奖（1/1，证书编号：160213）；

- 2020.12,《中华图像文化史》获得江苏省第十六届哲学社会科学优秀成果奖一等奖(17/20,证书编号:160059);
- 2020.12,《江苏园林图像史》获得教育部第八届高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学)二等奖(1/1),教社科证字(2020)第0402号;
- 2020.08,论文《基于〈南巡盛典〉版刻图像的清帝南巡行宫御苑空间格局探析》获得第五届广东省期刊优秀作品评选三等奖(排名第一,合作者:研究生王安康、崔婧);
- 2020.12,论文《意向解译——江苏园林史的图像学研究》获得江苏省哲学社会科学界联合会第十四届学术大会优秀论文二等奖(排名第一,合作者:研究生白雪峰);
- 2020,主编《生态中国:海绵城市设计》入第十九届输出引进版优秀图书;
- 2020.06,被评为校优秀硕士学术学位论文指导教师;
- 2018.07,专著《江苏园林图像史》获得江苏省教育厅颁发的江苏省教育教学与研究成果奖(研究类)(排名第一);
- 2016.10,论文《行政区划调整对城市空间布局及扩张模式的影响研究》获得中华人民共和国民政部发的全国民政政策理论研究三等奖(排名第二);
- 2014.07,专著《新型城镇化目标下的绿地系统构建研究》获得江苏省教育厅颁发的江苏高校第九届哲学社会科学优秀成果奖三等奖(排名第一);
- 2014.05,专著《新型城镇化目标下的绿地系统构建研究》获得江苏省哲学社会科学联合会颁发的2013年度“省社科应用研究精品工程”优秀成果二等奖(排名第一);
- 2012,主持的镇江市丹徒新城谷阳湖区块建设发展规划获得中国建筑学会主办的全国人居经典建筑规划设计方案竞赛规划金奖(证书编号:RJ2012A212)(排名第一);
- 2011,主持的苏州水路十八湾小区景观设计项目获得中国建筑学会主办的全国人居经典建筑规划设计方案竞赛 环境金奖(证书编号:RJ2011D003)(排名第一)。

出版专著:

- 2020.10,编绘《香山帮建筑园林理念与营造》,东南大学出版社;
- 2019.08,独著《日本环境设计史一上、古代、中世、近世的环境设计》,南京大学出版社;
- 2019.08,独著《日本环境设计史一下、近现代的环境设计》,南京大学出版社;
- 2019.09,主编《生态中国:海绵城市设计》(中英文版),辽宁科技出版社,入选经典中国国际出版工程,;
- 2018.03,独著《中华图像文化史—园林图像卷》,中国摄影出版社,47万字,获得国家出版基金资助,入选国家“十二五”重点出版物;
- 2016.12,独著《江苏园林图像史》(全四册),南京大学出版社,61万字,入选江苏省“十三五”重点图书和江苏省文化精品补助项目:;
- 2013.12,独著《新型城镇化目标下的绿地系统构建研究》,南京大学出版社,15万字。

主编教材:

- 2021.03,主编《风景园林GIS教程》,中国建筑工业出版社(合编者:黄焕春);
- 2020.07,主编江苏省重点教材《城市绿地系统规划》,清华大学出版社(合编者:谷康、申世广等)
- 2019.06,主编《景观设计—从构思到过程》(第二版),中国电力出版社;
- 2018.03,主编《城市景观规划设计理论与技法》(修订版),中国建筑工业出版社(合作者:丁彦芬);
- 2014.01,主编《绿地系统与风景园林规划设计》,化学工业出版社;
- 2010,主编《景观设计—从构思到过程》,中国电力出版社;
- 2006,主编《城市景观规划设计理论与技法》,中国建筑工业出版社;
- 2003,主编《国外城市绿地系统规划》,中国建筑工业出版社。

发表论文:

- 许浩, 对日本近代城市公园绿地历史发展的探讨, 2002.6, 《中国园林》2002年第3期57~60
- 许浩, 利用高精度卫星图片分析日本东京都中心区绿地, 2003.9, 《中国园林》2003年第9期67~69.
- 许浩, Extracting the Ploblem of Chinese urban green Space planning based on Analysis of urban Green Space, 2003.10, 日本筑波大学学报《Tsukuba Studies in Art and Design》2003年第7号
- 许浩, 日本三大都市圈规划及其对我国区域规划的借鉴意义, 2004.10, 《城市规划汇刊》2004年第5期73~76.
- 许浩, 3S技术在日本筑波山梅林公园规划上的应用, 2005.3, 《中国园林》2005年第3期17~19.
- 许浩, 现代艺术运动发展演变的地理学研究, 2005.4, 《人文地理》2005年4月号93~96.
- 许浩, 通过世博会促进城市发展—以筑波世博会为例—, 2005.4, 2005广州城市设计论坛会议论文汇编45~48.
- 许浩, 横滨滨水区城市设计的特点与启示, 2005.5, 首届城市水景观建设和水环境治理国际研讨会论文集141~147
- 许浩, 景观规划与法规体系研究, 2005.8, 《建筑师》2005年8月号28~31
- 许浩、铃木雅和, 3S技术在东京都绿地分析与规划中的应用, 2005.9, 《南京林业大学学报》第29卷第5期P115-118
- 许浩, 空间信息科学的发展对景观规划设计的影响, 2005.10, 国际景观教育大会论文集221~225.
- 许浩, 日本东京都绿地分析及其与我国城市绿地的比较研究和启示, 2005.12, 《国外城市规划》2005年第6期27~30.
- 许浩, 绿地规划研究评述与展望, 2006.8, 《中外景观》
- 许浩, 城市景观建设理论与实践反思, 2007.2, 《中国勘察设计》
- 许浩, 二战后日本城市空间的控制, 2008.8, 《华中建筑》63~67
- 许浩, 美国城市公园系统的形成与特点, 2008.11, 《华中建筑》167~171
- 许浩, 广场景观设计反思, 2008.7, 《建筑与文化》102-103
- 许浩, 日本绿地规划与保护, 2008.9, 《城市环境设计》68~71.
- 许浩, 日本防灾对策经验与启示, 2008.12, 《新建筑》72~76.
- 钱刚、许浩, 小议GIS分析在山地校园规划中的应用——以江苏农林职业技术学院高庙校区规划设计为例, 2010.1, 《中外建筑》
- 施水清、许浩, 城市之上的桃源与乌托邦, 2010.8, 《山西建筑》
- 许浩, 基于GIS的南京城市绿地系统研究, 2010.5, 《中国风景园林学会2010年会论文集》
- XU Hao, GIS-based Study on Green Space System in Nanjing City, 2010.5, 《Proceedings of The 47th IFLA World Congress》, London Science Publishing Limited, 329~333, ISTP收录
- 田驰, 许浩, 文化对中国园林和公园发展的影响 [J]. 中华民居, 2011 (10) : 3, ISSN: 1674-3954, CN31-2015/TU
- 姚敏, 许浩. 国外防灾避难绿地规划建设经验与启示 [J]. 江西农业学报, 2013.1.
- 许浩, 吴蔚. GIS在大规模滨水区规划中的应用—以镇江谷阳湖区块规划为例 [A]. 《中国风景园林学会2012年会论文集》 [C]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2012.10. 570-573
- 罗琦, 许浩. 绿道研究进展综述 [J]. 陕西农业科学, 2013.2. 127-131
- Hao XU. The Application of 3S Technology to the Tsukuba Bailin Landscape Project [J]. International Journal of Online Engineering, 2013.8, Volume 9, Issue 4: 49-51, EI收录 (JA检索), ISSN: 1861-2121.
- 许浩. 城市步行公园路规划探究——以筑波研究学园都市中轴公园路为例 [J]. 中国园林, 2013.11, 107-111.
- 许浩. 日本国立公园发展、体系与特点 [J]. 世界林业研究, 2013.12, 26 (6) :69-74.
- 许浩. 清代扬州瘦西湖园林空间构成与社会功能探究 [J]. 艺术百家, 2014.6, 2014 (3), 194-199. CSSCI源刊
- 许浩. 日本筑波大学城发展经验及其启示 [J]. 江苏高教, 2014 (5), 151-153.
- Hao Xu. Evolvment of the Nanjing urban green land based on GIS analysis [J]. COMPUTER MODELLING & NEW TECHNOLOGIES, 2014, Volume 18, Issue 8: 199-204, EI收录 (JA检索).
- 许浩. 基于城市设计与《景观法》的横滨MM21滨海区景观规划探究 [J]. 中国园林, 2014.11, 28-31.

- Hao Xu. Ecological quality assessment of urban green spaces based on landscape metrics A case of Nanjing, China [J]. COMPUTER MODELLING & NEW TECHNOLOGIES, 2014, Volume 18, Issue 12: 384-391, EI收录 (JA检索)。
- Xu, Hao. Assessment of changes in green space of Nanjing City using Landsat satellite data. OPEN HOUSE INTERNATIONAL. 2015.12, Volume 40, Issue 4: 63-70, SSCI与A&HCI收录。
- 许浩. 风景园林专业空间信息技术教学初探 [J]. 教育教学论坛, 2015.1, (4), 213-215.
- 许浩, 方楠. “园林文化与技术”新生研讨课教学设计初探 [J]. 教育教学论坛, 2016.8, (35), 169-171.
- 许浩, 赵进, 崔婧. 论《姑苏繁华图》与苏州景观艺术 [J]. 中国文艺评论, 2016.12, (12), 56-62.
- 许浩. 《南巡盛典》中的江苏园林版刻图像研究 [J]. 南京林业大学学报 (人文社会科学版), 2017.9, (3), 64-71.
- 许浩, 谢凯. 《现代公园体系规划研究评述与展望》 [J]. 中国名城, 2018, 200 (05), 41-46.
- 许浩、吴净、崔婧. 基于《环翠堂园景图》的明代坐隐园研究 [J]. 中国园林, 2018.08, 34, 121-124.
- 许浩、王安康、崔婧. 基于《南巡盛典》版刻图像的清帝南巡行宫御苑空间格局探析 [J]. 广东园林, 2018.12 (6), 44-49
- 许浩、王安康、陈涛. 《平山堂图志》中的扬州园林版刻图像研究 [J]. 广东园林, 2019年第1期, 30-35
- Yuandan Ma, Yuqiong Tang, Hao Xu, Xiuying Zhang,*, Hongling Liu,*, Shanqian Wang, Wuting Zhang. Bulk/wet deposition of trace metals to rural, industrial, and urban areas in the Yangtze River Delta, China [J]. Ecotoxicology and Environmental Safety, 2019年(169), 185-191
- 许浩, 谢凯. 陈孟学. 《总体规划背景下交通方式对南京中心城区公园可达性的影响》 [J]. 中国名城, 2019, 213 (06), 22-27
- 王安康、许浩[#]. 民国时期陈植造园理论及实践初探 [J]. 广东园林, 2019年第4期, 56-60
- Xie, K; Xu, H; Wu, J. THE ACCESSIBILITY OF NANJING URBAN PARK BASED ON GIS. OPEN HOUSE INTERNATIONAL. 2019.9, Volume 44, Issue 3: 112-117, SSCI与A&HCI收录
- 王安康, 许浩[#]. 造园学科初创时期陈植造园教育理念与贡献 [J]. 南京林业大学学报 (社会科学版), 2020年第2期, 71-80.
- 刘伟、谢晗、岳远征、许浩[#]. 基于游人视角的现代纪念性园林植物景观因子分析——以南京市中山陵景区为例 [J]. 西北林学院学报, 2020, 35. (5), 255-260
- 吴净、许浩[#]、张宇婕、李诗韵、赵进. 基于《姑苏繁华图》的苏州古城景观风貌特征探究 [J]. 中国园林, 2020, 36. (7), 134-139.
- 许浩、万茹金、吴净、刘伟. 南京市主城区避难绿地可达性研究 [J]. 中国名城, 2021, 35. (3), 67-72
- 许浩、张宇婕、杜丙旭. 清朝风景园林绘画的类型和价值 [J]. 广东园林, 2021, 43. (1), 46-50.

社会兼职:

- 《中国景观设计年鉴》主编
- 《亚太艺术》集刊学术委员
- 国家留学基金委: 国家公派高级研究学者、访问学者、博士后项目评审专家
- 科技部国家重点研发计划评审专家
- 教育部学位论文评审专家
- 中国风景园林学会、中国城市规划学会会员

「返回」