

===申世广资料===【返回】【修改个人资料】



姓名：申世广

系别：城乡规划系

职务：

类别：副教授

最终学历：博士学历

最终学位：博士学位

办公电话：

电子邮箱：shensg@njfu.edu.cn

#### 教育背景与工作（挂职）经历：

南京林业大学风景园林学院副教授，城乡规划学和风景园林专业硕士生导师。南京大学城市规划与设计工学硕士，南京林业大学园林植物与观赏园艺（风景园林规划与设计方向）农学博士；2011年美国佐治亚大学访问学者。2014.8~2016.7年作为江苏省委组织部第七、八批“科技镇长团”成员，任浦口区珍珠泉旅游度假区管委会副主任。

#### 研究方向：

城乡规划和生态园林规划设计理论与技术；城市绿地系统规划；美丽乡村规划等。

#### 科研项目：

- [1]国家自然科学基金面上项目（31570703）：城市化进程中城市绿地空间扩展的动态调控研究，主持；
- [2]江苏省社科联研究课题（13SQC）：江苏省遗产资源地体系整合与保护研究，主持；
- [3]江苏省林业三新工程（LYSX(2016)01）：城郊大型苗圃复合经营转型升级集成与示范，执行专家；
- [4]南京林业大学高学历人才基金项目：基于地理动态模拟的城市绿地系统规划方法研究，主持；
- [5]国家自然科学基金青年科学基金（31200529）：城市公园绿地防灾避险适宜性研究，第一参与者；
- [6]国家自然科学基金青年科学基金（31700629）：基于平灾空间转换的城市公园绿地避震减灾功能研究，第一参与者；
- [7]主持或参与城市绿地系统规划，农业生态园规划、新农村建设规划等横向课题20余项目。

#### 成果与奖励：

#### 代表性著作：

[1]Shiguang Shen, Pei Yue, Chenjing Fan, Quantitative assessment of land use dynamic variation using remote sensing data and landscape pattern in the Yangtze River Delta, China[J].SUSTAINABLE COMPUTING-INFORMATICS & SYSTEMS, 2019.8.18, 2019(23): 111-119(SCI).

[2]SHEN,S , CHEN, L, FAN, C, GAO,Y. DYNAMIC SIMULATION OF URBAN GREEN SPACE EVOLUTION BASED ON CA-MARKOV MODEL-A CASE STUDY OF HEXI NEW TOWN OF NANJING CITY, CHINA [J]. APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, 2019.5.21, 17(4): 8569-8581(SCI).

[3]Canliu Li, Shiguang Shen\*, Li Ding.Evaluation of the winter landscape of the plant community of urban park green spaces based on the scenic beauty esitimation method in Yangzhou, China[J].PLOS ONE, 2020,15(10): e0239849(SCI).

[4]Zhiming Li, Zhengxi Fan and Shiguang Shen. Urban Green Space Suitability Evaluation Based on the AHP-CV Combined Weight Method: A Case Study of Fuping County, China[J]. Sustainability, 2018, 10(8)(SSCI).

申世广,刘 祥, 孙新旺\*,丁 莉.我国设区市绿化覆盖率与绿地率区域耦合差异分析——基于干湿气候区划的视角[J].西北林学院学报2020,35(4):236-241.

[6]申世广,李灿柳,苏露.基于视觉感知的植物色彩景观研究进展[J/OL].世界林业研究.https://doi.org/10.13348/j.cnki.sjlyyj.2020.0049.y.

[7]申世广,刘小钊,范晨璟.基于生态安全格局的苏锡常都市圈绿化系统空间布局研究[J].现代城市研究,2018(11):20-25.

[8]申世广,唐欢,邱冰.步行友好的绿道评价研究——以南京环紫金山绿道为例[J].风景园林,2018,(11):46-51.

[9]申世广,范晨璟,王 浩,徐新洲.基于土地适宜性评价的黑虎山风景区保护与利用[J].西北林学院学报,2013,28(2):202-206.

[10]申世广,周锋,杨柳.注重城市特色的城市绿地系统规划——以常州市为例[J].林业科技开发,2010,24(4):123-127.

[11]申世广,王 浩\*,英德平,谷 康.基于GIS的常州市绿地适宜性评价方法研究[J].南京林业大学学报:自然科学版,2009,33(4):72-76.

[12]申世广,王浩\*,费文君.基于避震减灾的城市绿地规划建设思考[J].林业科技开发,2009,23(2):1-4.

[13]申世广,姚亦锋.探析加拿大国家公园确认与管理政策[J].中国园林,2001(4):91-93.

[14]许浩,谷康,申世广,刘伟.城市绿地系统规划[M].北京:清华大学出版社,2020.8:“十三五”江苏省高等学校重点教材.

#### 主要奖励:

[1]沭阳县韩山生态修复与景观改造工程勘察设计项目荣获江苏省风景园林协会2020年度优秀风景园林设计二等奖(2/15);

[2]苏锡常都市圈绿化系统规划(2016-2030)项目荣获2018年省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖和2018年度省第十八届优秀工程设计一等奖(10/12);

[3]常州市绿地系统进期建设规划咨询报告. 荣获2009年江苏省优秀工程咨询一等奖（5/12）；

[4]培养风景园林师的职业道德意识——对风景园林学科专业教育的思考. 荣获2007年中国风景园林教育学术年会论文三等奖(1/1)；

[5]指导的本科毕业设计荣获2次江苏省优秀毕业设计团队奖（2015，2017）；

[6]指导学生参加第六届紫金 奖建筑及环境设计大赛荣获三等奖；

[7]获评校级优秀教师2次（2007，2016）。

社会兼职：

[1]国家自然科学基金通讯评审专家；

[2]江西省科技评审专家；

[3]中国风景园林学会会员；

[4]南京市浦口区科技人才顾问。

[【返回】](#)