

===黄焕春资料=== [「返回」](#) [「修改个人资料」](#)



姓名：黄焕春

系别：城乡规划系

职务：

类别：副教授

最终学历：

最终学位：博士

办公电话：

电子邮箱：271145162@qq.com

教育背景与工作（挂职）经历：

2002-2006年 河南师范大学社会发展学院

2006-2007年 河南省郑州市第三十一中学 任教

2007-2010年 延边大学理学院地理系 攻读硕士

2010-2014年 天津大学建筑学院城市规划系 攻读博士

2015-2017年 南京大学建筑与城市规划学院 博士后

2018-2019年 丹徒区人社局副局长 谷阳镇副镇长

2020-2021年 佛罗里达大学 访问学者

2014- 南京林业大学 教师

研究方向：

城市健康环境研究（热岛、噪声等），风景园林与GIS，城市空间结构与形态，地理设计与城市模拟，城乡规划与风水理论研究等

科研项目：

[1]国家自然科学基金项目：基于城市热岛对情绪健康影响评估的绿地系统调控模式研究(31971717)，2020-2024，主持

[2]国家自然科学基金项目：城市绿地系统降低夏季热岛的时空模拟与布局优化研究(31600571)，2017-2019，主持

- [3] 中国博士后基金项目：城市绿地降低夏季热岛的机制与适应性优化模式研究（2016M591824），2015-2016，主持
- [4] 南京林业大学青年科技创新基金：基于AI的低碳低热的城市土地利用空间结构模拟预测研究（CX2015005），2015-2017，主持
- [5] 国家自然科学基金项目：颐和园植物景观的历史原貌探究及恢复方案研究（51308381），2014-2017，项目参与者，排名第7
- [6] 国家自然科学基金项目：低碳理念下基于人工智能的城市空间结构的热岛效应模拟预测研究（51278330），2012-2016，项目论证申请人，排名第2
- [7] 国家自然科学基金项目：基于ESDA-GIS的延吉地区城市化空间格局与过程的研究（40861007），2008-2010，研究人员
- [8] 天津大学自主创新基金：城市发展和空间形态变化模拟预测技术（60302008），2011-2012，2010年研究人员
- [9] 教育部人文社科青年基金：土地开发模式合理化与减少小汽车排放量的模拟研究——以天津市为例（11YJC790218），2012-2013，研究人员

地方政府委托项目：

- [1] 南京无想山风景名胜区总体规划(2017-2035)，2017年，主持
- [2] 南京市建邺区绿化普查与建库项目，2017，主要参与
- [3] 长汀县旅游发展规划(2015-2035)，2015，主持
- [4] 苏锡常都市圈绿地系统规划(2016-2035)，2016年，主要参与
- [5] 重庆市云阳两江库岸绿道规划(2014-2030)，2014年，主要参与

成果与奖励：

发表论文

- [1] 黄焕春, 运迎霞, 于伟魏. 城市夏季热舒适度受影响空间划分及优化调控对策研究. 上海城市规划. 2013 (12) : 76-80.
- [2] 黄焕春, 运迎霞, 王世臻, 刘成哲, 李洪远. 城市热岛效应对热舒适度的景观格局影响演化分析. 哈尔滨工业大学学报. 2014, 46(10) :99-105. (CSCD核心) (EI期刊)
- [3] 黄焕春, 运迎霞, 赵瑞. 减弱热岛强度的城市形态布局关键参数与响应机制[J]. 土木建筑与环境工程(中文), 2014, 36(5) :95-102 (CSCD核心)
- [4] 黄焕春, 苗展堂, 运迎霞, 郝翠, 李洪远. 城市扩展影响下的生态系统服务功能多情景模拟预测. 应用生态学报. 2013, 24(3) : 697-704 (CSCD核心)
- [5] 黄焕春, 运迎霞. 基于改进logistic-CA的城市形态多情景模拟预测方法研究. 地球信息科学学报, 2013, 15 (3) :380-388 (CSCD核心)
- [6] 黄焕春, 运迎霞, 王思源. 基于GIS、RS的城乡空间管制区划研究——以舞钢市为例[J]. 吉林师范大学学报(自然科学版), 2013, 03:111-115+119.
- [7] 黄焕春, 运迎霞, 王振宇. 基于GIS的舞钢市城市空间增长边界划分研究[J]. 动感(生态城市与绿色建筑), 2013, 01:69-74. (天大核心)

- [8] 黄焕春, 苗展堂, 运迎霞. 天津市滨海新区城市形态演化模拟及驱动力分析. 长江流域资源与环境. 2012, 21 (12) :1453-1461. (CSCD核心) (CSSCI核心)
- [9] 黄焕春, 运迎霞. 基于RS和GIS的天津市核心区城市空间扩展研究. 干旱区资源与环境. 2012, 26 (7) : 165-171. (CSCD核心)
- [10] 黄焕春, 运迎霞. 基于GIS-ESDA的中国城市经济社会与环境协调发展空间格局分析. 城市环境与城市生态. 2011 (6) :1-5 (CSCD核心)
- [11] 黄焕春, 李明玉. 基于GIS的延吉市城市内部空间结构演化研究. 河北师范大学学报 (自然科学版). 2011 (9) :633-640
- [12] 李明玉, 黄焕春. 改革开放以来延吉市城市空间扩展测度研究. 地理科学. 2009, 29 (6) : 833-840 (CSCD核心)

社会兼职:

Science of the Total Environment、Urban Forestry & Urban Greening等期刊审稿人

[【返回】](#)