



吴小根

个人简介

吴小根，教授；男，1964年4月出生。1985年南京大学地理系地貌与第四纪地质学专业本科毕业，1988年南京大学大地海洋科学系自然地理学硕士研究生毕业，1995年南京大学城市与资源学系自然地理学博士研究生毕业，获理学博士学位。1988年7月-1991年2月在苏州教育学院地理科历任助教、讲师，1995年8月起在南京大学城市与资源学系任教，1997年3月晋升为副教授，2003年9-12月加拿大滑铁卢大学环境学院访问学者，2005年11月晋升为教授，2001年3月-2006年4月任副主任，2006年5-11月任南京大学地理与海洋科学学院副院长。现任南京大学国土资源与旅游学系教授、南京大学继续教育学院副院长，兼任中国地理学会青年工作委员会副主任委员、江苏省旅游学会常务理事、南京旅游学会副会长、南京市旅游规划建设委员会委员。

目前主要从事自然地理学和旅游地理学领域的教学和研究工作，主要研究方向为旅游规划与管理、地表过程、海岸带研究等。先后主持或参加各类科研项目30多项，如“南京市八卦洲旅游发展总体规划”、“雨花台区旅游发展总体规划”、“南京市八卦洲岸线利用发展规划”、“江苏省海岛资源综合调查研究”、“海南岛三亚港回湾研究”、“海南岛亚龙湾海洋旅游勘测研究”、“海南岛鹿回头海滨旅游规划”，以及国家自然科学基金项目“中国旅游/游憩流的空间分布及空间效应研究”、“潮滩水剖剖面及边界层研究”、“粉砂淤泥质海岸高分辨率有孔虫现代环境背景分析”、博士点基金项目“海平面变化与海滩效应”、国家自然科学基金“八五”重点项目“南黄海辐射沙洲形成与演变研究”等，其中，“江苏省海岛资源综合调查研究”成果获1994年江苏省科技进步二等奖，“海南岛亚龙湾海洋旅游勘测研究”成果获1995年国家教委科技进步三等奖；已发表学术论文近40篇，参与编写出版教材等著作4部。曾获2003年度南京大学优秀教学成果一等奖和2004年度江苏省高等教育教学成果一等奖。现已培养硕士研究生5名，目前在读研究生9名，招收研究生的主要研究方向为自然地理、旅游地理与旅游规划。

研究方向

旅游规划与管理、地表过程、海岸带研究

讲授课程

现代饭店管理、旅游统计与预测、地理学知识创新实习（本科课程）

现代地貌学（硕士课程）

在研项目

目前主持“南京市旅游资源土地储备规划专题研究”（2006年9月-），参加“973”子项目“河流入海物质通量变异及对流域自然变化和人类活动的影响研究”（2004年-）、国家自然科学基金项目“地区差距的周期波动：经济空间格局的长深化研究”（2005年-）等课题研究工作。

主要论著

1. 丁蕾、吴小根、丁洁，城市旅游竞争力指标体系的构建及应用，*经济地理*,2006(5): 511-515。
2. 李倩、吴小根、汤澍，古镇旅游开发及其商业化现象初探，*旅游学刊*，2006，21（12）：52-57。
3. 赵连泽、吴小根、杨修群等，地球系统科学创新人才培养与实践，《*地质与地球化学研究进展*》，南京：南京大学出版社，2006：509-514。
4. 吴小根、王爱军，人类活动对苏北潮滩发育的影响，*地理科学*，2005，25（5）：614-620。
5. 吴小根、丁蕾、丁洁等，江苏区域旅游发展现状评价研究，*南京大学学报（自然科学版）*，2005，41（5）：44-51。
6. 朱晓东、李扬帆、吴小根等编著，*海洋资源概论*，北京：高等教育出版社，2005。
7. 吴小根、王爱军、张建新，射阳县沿海滩涂资源的开发利用研究，*经济地理*，2004，24（2）：268-271。
8. 吴小根、顾江卉、林辰等，南京市八卦洲旅游发展条件分析，*地域研究与开发*，2004，23（4）：64-67。
9. 吴小根、丁洁，南京明文化旅游资源及其开发利用刍议，《*旅游学研究*》第一辑，南京：东南大学出版社，2004：31-36。
10. 武艺、吴小根，中小学生对教育型旅游产品潜力分析—以南京市为例，*旅游学刊*，2004，19（2）：41-44。
11. 武艺、吴小根，试论LAC理论在国家地质公园规划管理中的应用，*江西师范大学学报（自然科学版）*，2004，28（6）：544-548。
12. 顾江卉、吴小根，金华地域文化特色及其旅游开发研究，*浙江师范大学学报（自然科学版）*，2003，26（2）：191-194。
13. 林辰、吴小根、丁登山，峡谷旅游开发研究初探，*安徽师范大学学报（自然科学版）*，2003，26（1）：67-70。
14. 朱晓强、吴小根、王爱军等，江苏省射阳县滩涂资源的开发利用及发展规划，*地域研究与开发*，2003，22（2）：60-63。
15. 张兆干、吴小根、林辰等著，*城市旅游*，贵阳：贵州人民出版社，2003。
16. YING WANG, DAKUI ZHU and XIAOGEN WU, Tidal flats and associated muddy coast of China, *Muddy Coasts of the World: Processes, Deposits and Function*, 2002, Elsevier Science B. V. :P.319-345.
17. 尤坤元、陈才俊、吴小根等，我国苏北建川潮汐盐沼有孔虫垂直分带的发现和特征，*海洋学报*，2002，24（1）：59-64。
18. You Kunyuan, Zhang Zhaogan, Wu Xiaogen. Discovery and features of vertical zonations of tidal salt-marsh foraminifera in Jianchuan, North Jiangsu Province, China. *Acta Oceanologica Sinica*, 2002, 21(1):87-94.
19. 吴小根、李海宇、顾江卉，海南岛沿岸近期海平面变化研究，*地域研究与开发*，2001，20（5）：5-8。
20. 林承坤、吴小根，2200多年来都江堰的效能为何历久不衰，*自然杂志*，2001，23（4）：193-198。
21. 林承坤、吴小根，长江径流量特征及其重要意义的研究，*自然杂志*，1999，21（4）：200-205。

22. 金波、吴小根, 中国旅游城市体系研究, 城市研究, 1999, (5): 31-34。
23. 吴小根、金波、卫建飞、朱大奎, 三亚港近期淤积变化及其原因分析, 海洋通报, 1998, 17 (5): 51-57。
24. 黄巧华、吴小根, 海南岛的海岸侵蚀, 海洋科学, 1997, (6): 50-52。
25. 吴小根, 近40年来海南岛南岸的相对海平面变化, 海洋科学, 1997, (1) 56-60。
26. DENG WEIDONG, YANG BAOGUO, WU XIAOGEN, Studies of storm deposits in China: a review, Continental Shelf Research, 1997,17(13):1645-1658. (SCI)
27. 王颖、吴小根, 海平面上升与海滩侵蚀, 地理学报, 1995, 50 (2): 118-127。
28. 吴小根, 太湖的泥沙与演变, 湖泊科学, 1992, 4 (3): 54-60。