



赵宁曦

个人简介

赵宁曦，女，1960年11月21日生。江苏省南京市人，南京大学地理与海洋学院副教授，硕士生导师。已正式出版的教材和发表的论文20余篇；参加和主持的科研项目20余项并多次获得教学奖励。

研究方向

旅游地理与旅游规划，旅游心理学，自然地理等。

讲授课程

1. 主讲“中国旅游地理”课程（本科，成教）
2. 主讲“中国自然地理”课程（本科，成教）
3. 主讲“自然地理学(助理制片)”课程（中央电大）
4. 主讲“土壤地理学”课程（本科）
5. 主讲“生物地理”课程（本科）
6. 主讲“旅游心理学与导游”课程（本科，成教）
7. 主讲“旅游资源开发与评价”课程（本科，成教）
8. 主讲“旅游科学专题讲座”课程（本科）
9. 主讲“旅游与环境”课程（研究生）
10. 主讲“土壤与环境”课程（研究生）
11. 主讲“旅游资源研究”课程（研究生）
12. 主讲“旅游心理研究”课程（研究生）

获奖情况

1. 江苏省高等学校优秀课程 江苏省教育厅 第一 2001年
2. 南京大学优秀课程奖（旅游心理）南京大学 第一 2000年
3. 南京大学青年教师育才奖 南京大学 第一 1999年
4. 南京大学优秀教学奖教金 南京大学 第一 1997年
5. 南京大学优秀教学奖教金 南京大学 第一 1996年
6. 南京大学优秀教学奖教金 南京大学 第一 1995年
7. 南京大学优秀教学奖教金 南京大学 第一 1994年
8. 优秀课程奖（中国旅游地理） 南京大学 第一 1993年
9. 优秀教学成果二等奖（庐山实习）南京大学 集体课程 1995年
10. 中国旅游地理的创新教学研究《现代教育研究》第一 2003年被评为优秀论文(香港)

主要参加或主持项目

1. 长江三峡地区全新世典型遗址与自然沉积剖面的环境考古研究，国家自然科学基金，重大研究计划项目
2. 长江三角洲七千年以来环境质量变化的考古地层记录研究，国家基金
3. 长江三角洲全新世海侵和洪涝事件序列环境考古研究，国家基金
4. 江苏省吴江市旅游业发展总体规划，吴江市旅游局
5. 镇江市大港开发区旅游规划，镇江开发区建委
6. 江苏盐场生态环境改造工程，江苏省盐务总局
7. 长江三角洲灾变对人类环境的影响，国家自然科学基金
8. 江苏省盐城大纵湖旅游资源调查评价，盐城市旅游局
9. “南水北调”东线黄河以北输水损失及环境影响研究，水电部
10. “长江三峡”库区Q地质调查、填图，“长办”
11. 浙江省西湾风景名胜总体规划，浙江西湾乡
12. 福建省武夷山风景区旅游资源调查评价，福建省建委
13. 福建省太姥山风景区旅游资源调查评价，福建省建委
14. 长江中下游1万年以来环境考古与自然灾害研究，国家自然科学基金
15. 长江三角洲全新世初至三周时代灾变事件对人类环境的影响，国家基金

16. 江苏省淮安市旅游业发展总体规划, 淮安市旅游局
17. 湖南省南岳衡山21世纪可持续发展生态园旅游总体规划, 衡阳市旅游
18. 安徽省岳西县旅游总体规划, 岳西县旅游局
19. 南京长江路旅游发展总体规划, 玄武区旅游局
20. 江苏省宜兴市旅游发展总体规划(岩溶城市与市场专题), 宜兴市旅游局
21. 甘肃省肃南旅游度假区规划, 肃南旅游局
22. 江苏省苏州新绣地产项目环境影响评价, 苏州新绣地产有限公司

已正式发表的科学论文

1. 南极旅游开发与设想 《人文地理》Vol.34, NO.4, 1995
2. 海滨旅游度假区的生理环境评价 《海洋科学》Vol.108, NO.4.1996
3. 海滨旅游资源非优区的适度开发初探《海洋科学》Vol.114, NO.4.1997
4. 心理因素与旅游资源开发规划初探《旅游地理学理论与实践》—中国旅游地理学丛书 地质出版社1996.4
5. 旅游动机与旅游规划初探《旅游资源研究国际会议》地震出版社1995.1
6. 中国风景园林起源与古生态观初探《地理学与国土研究》Vol.16, No.1, 2000
7. 福建冠豸山丹霞地貌成因及旅游景观特色《地理学报》Vol.55, No.6, 2000
8. 南京江北地区全新世沉积与古洪水 地理研究》Vol.16, No.4, 1997
9. 庐山地区古雪蚀作用遗迹的发现 《山地研究》Vol.18, No.4, 1997
10. 华东某些山区古纬度变化 《山地研究》Vol.14, No.4, 1996
11. 南京宝华山地区全新世沉积环境研究《地理科学》Vol.17, No.3, 1997
12. 江苏龙虬庄新石器遗址环境考古研究《南京大学学报》Vol.36, No.3, 2000
13. 南京薛城遗址古环境重建与长江摆动问题 南京师范大学学报》自然科学版Vol.23, No.4, 2000
14. 长江三角洲地区新石器遗址文化间歇层与全新世埋藏古树研究《南京大学学报》自然科学版Vol.36, No.6, 2000
15. 长江三角洲及其附近地区二千年以来水灾研究《自然灾害学报》Vol.104, No.8, 2001
16. The flood and drought disasters in Nanjing area recent a hundred years.Sino-German Symposium on Sustainable Land Use,Flood Risks and Watershed Ecosystem Management,Shanghai.,P80-83, 2002。
17. 北踢球山榴辉岩石演化的同位素年代学证据《高校地质学报》Vol.9, No.2, 2003
18. 同位素质谱技术发现山西古风化壳型稀土金属矿床《质谱学报》Vol.24, No.3, 2003
19. 中国高校文化素质课程--中国旅游地理的创新教学研究《现代教育研究》香港新闻出版社2003.4
20. 海岸带土壤理化性质与地下水对植树造林的影响分析--以东营和连云港地区为例《水土保持学报》Vol.18, No.4, 2004
21. 南京江北地区9490—4840aBP环境演变的地层记录研究《地质论评》Vol.51, No.3, 2005
22. 旅游区域内高速公路景观设计研究-以徽杭高速公路(皖南旅游区段)为例 《华东交通大学学报》Vol.22, No.1, 2005