


[首页](#)[学院概况](#)[机构设置](#)[师资力量](#)[人才培养](#)[学科建设](#)[科学研究](#)[党建工作](#)[学生工作](#)[校友之家](#)

师资力量

 当前位置：首页 - - 教授

[教授](#)[副教授](#)[讲师](#)[实践技术队伍](#)

谢跟踪

个人简介

谢跟踪，教授，男，1969年1月出生，湖南永顺人，硕士生导师，1987-1991年就读于湖南师范大学地理科学专业，获学士学位，1996-1003年就读于福建师范大学，分获硕士和博士学位，2006年晋升为副研究员。2006-2009年担任海南师范大学教务处副处长，2010年起担任海南师范大学地理与旅游学院副院长，现为海南师范大学硕士研究生导师，中国自然资源学会理事，海南量国土环境资源厅、海南省林业厅、海口市林业局咨询专家。主要从事地理信息系统，土地利用/土地覆被变化等方面的教学与研究工作。

研究方向：

研究方向主要有：GIS应用、土地利用/土地覆被变化方面的相关研究。

讲授课程

本科生课程：地理信息系统、国土规划、景观生态学

硕士生课程：GIS应用

获奖情况

2007年：海南师范大学最受毕业生欢迎的教师；

2008年：海南师范大学最受毕业生欢迎的教师。

科研项目

1. 2004年，主持福建省青年科技人才基金项目“基于GIS的资源环境空间信息可视化研究”
(2004j015)
2. 2005年，主持“福建省福清市电子地图”
3. 2005年，主持“海口市土地利用总体规划环境影响评价”
4. 2006年，主持海南自然科学基金项目“基于GIS的海口市郊区乡村景观建设与旅游开发研究”
(80526)

5. 2006年, 主持海南省教育厅项目“基于GIS的海口市城市化发展与土地覆被变化研究”(HJ200618)
6. 2006年, 主持“洋浦半岛体育公园土地利用研究”
7. 2007年, 主持“博鳌海滨旅游区度假项目土地利用研究”
8. 2007年, 主持“海南省澄迈县老城开发区项目土地利用研究”
9. 2007年, 主持“海口龙桥旅游高级服务区土地利用研究”
10. 2007年, 主持“昌江华盛天涯水泥厂土地利用研究”
11. 2008年, 主持“三亚华盛水泥厂土地利用研究”
12. 2008年, 主持“陵水小妹水库加固工程土地利用研究”
13. 2008年, 主持“五指山南漫河电站土地利用研究”
14. 2008年, 主持“儋州公路局项目土地利研究”
15. 2009年, 主持“洋浦工业园项目土地利用研究”
16. 2009年, 主持“陵水清水湾电站项目土地利用研究”
17. 2009年, 主持“陵水污水处理厂土地利用研究”

18. 2010年, 主持“陵水自来水厂土地利用研究”
19. 2010年, 主持“五指山水电站项目土地利用研究”
20. 2010年, 主持“海南省土地整理复垦开发研究”
21. 2012年, 主持“万宁市土地整治规划”

论文与专著

1. 李鹏山, 谢跟踪. 基于GIS的海口市滨海旅游区土地利用的生态环境效应研究[J], 安徽农业科学2012, 40(4), 2327-2330. (通讯作者)
2. 李鹏山, 谢跟踪, 李巧香, 陈小红, 周青青. 东寨港红树林国家级自然保护区海水水质状况分析与评价[J]. 海洋湖沼通报. 2010(4):53-60. (通讯作者)
3. 谢跟踪, 邱彭华, 谌永生. 海南岛生态功能区划研究[J]. 海南师范大学学报(自然科学版). 2009, 22(3): 320-325.
4. 李鹏山, 李香, 李燕, 谢跟踪, 赵从举. 基于GIS的海口市滨海旅游区土地利用格局的时空变化[J]. 安徽农业科学. 2010, 38(25): 14025-14029. (通讯作者)
5. 张明湖, 李鹏山, 苏姗, 谢跟踪. 海口市滨海旅游区LUCC变化趋势预测[J]. 海南师范大学学报(自然科学版). 23(2), 198-203. (通讯作者)

6. 李鹏山, 林国尧, 谢跟踪, 李香, 张明湖. 海口湾近岸水质状况分析与评价[J]. 海南师范大学学报(自然科学版). 23(1), 108-114.
7. Xie Genzong, Chen Yongsheng, Qiu Penghua, Lipenshan. A study on the tourism practitioners' perception of tourism impact: a case study of Hainan, China. Ecological Economy (2009)5:168-176.
8. 宋洁华, 李建松, 谢跟踪等. 基于GIS的海南省人口空间分布模式统计分析[J]. 测绘科学. 33(6), 144-145.
9. 谢跟踪, 邱彭华, 谌永生. 区域土地利用与生态环境建设研究[M]. 中国环境科学出版社, 2008. 10
10. 李鹏山, 谢跟踪, 陈小红. 数值模拟方法在海洋环境影响评价中的应用[J]. 海南师范大学学报(自然科学版). 21(2), 200-207.
11. Qiu Penghua, Xu Songjun, Xie Genzong, Tang Benan, Bi Hua, Yu Longshi. Analysis of the ecological vulnerability of the western Hainan Island of China based on its landscape pattern and ecosystem sensitiveity [J]. ACTA ECOLOGICA SINICA. 2007, 27(4), 1257-1264.
12. Xie Genzong, Qiu Penghua, Chen Yongsheng, Song Jiehua. Expectation and Satisfaction of Rural Tourism—A Case Study from Hainan, China[J]. Ecologic Economy. (2007)3:401-416.
13. 徐颂军;邱彭华;谢跟踪;刘浩;胡碧燕. 广东省古兜山自然保护区生态旅游开发的多尺度影响[J]. 生态学报. 27(10), 4045-4056.

14. 邱彭华 徐颂军 谢跟踪 唐本安 毕华 余龙师. 基于景观格局和生态敏感性的海南西部地区生态脆弱性分析[J]. 生态学报. 27(4), 1257-1264.
15. 唐少霞, 赵起忠, 谢跟踪等. 海南温泉旅游开发模式探讨[J]. 地域研究与开发. 26(6), 84-88.
16. 谢跟踪, 邱彭华. WebGIS互操作与数据传输研究[J]. 海南师范大学学报(自然科学版) 20(3), 283-288.
17. Xie Genzong, Qiu Penghua, Tang Shaoxia. Nature reserve and ecotourism development in China' s Wuzhishan Mountain Region [J]. Chinese Journal of Population, Resources and Environment. 2007, 5(1), 74-83.
18. 谢跟踪, 邱彭华, 谌永生. 基于PSR模型的海南岛生态环境综合评价, 见: 自然地理学与生态环境建设[M]. 气象出版社. 2006. 6, 86-92.
19. 谢跟踪, 苏江文. 空间数据索引技术及其在GIS软件中的应用[J]. 海南师范学院学报(自). 2005, 18(4): 372-376.
20. 武国胜, 林惠花, 谢跟踪. 泉州市洛江新城城市功能分区规划中的概念设计[J] 海南师范学院学报(自). 2005, 18(3): 279-282
21. 谢剑斌, 汤小华, 谢跟踪. 人类活动主导作用下的省域生态环境演变特征[J]. 福建地理. 20(2): 1-6.
22. 谢跟踪 GIS在区域生态环境信息系统研究中的应用[M], 中国环境科学出版社, 2004. 7.

通讯地址：海南省海口市龙昆南路99号，海南师范大学地理与环境科学学院，邮编：571158

Email: 152262552@126.com

----- 校内链接 ----- ▼

----- 校外链接 -----

Copyright © 海南师范大学地理与环境科学学院 2012-2013 All Rights Reserved 琼ICP备0900322号

地址：海南省海口市龙昆南路99号 电话：0898-65884244 邮政编码：571158 后台管理