

[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](#)

邱彭华

个人简介

邱彭华，男，籍贯湖南安仁，1974年生，博士，教授，硕士生导师。2003年获福建师范大学自然地理专业理学硕士学位，2009年获华南师范大学自然地理专业理学博士学位，专业方向为华南地区环境生态及其管理。2003年7月~至今，在海南师范大学地理与旅游学院从事区域规划、区域环境生态及其管理、土地科学、海洋地理、旅游等方面的教学与科研工作。主要承担本科生《土地评价与管理》、《海洋地理》、《国土规划》、《自然地理学》、《旅游地理》等课程的教学任务。2006~2011年，主持完成海南省自然科学基金、海南省教育厅高校科研项目、海南省国土厅等项目4项，作为主力成员参与并完成包括多项国家自然科学基金在内的科研课题30余项。在《生态学报》、《旅游学刊》等学术期刊发表论文30余篇，出版《人工次生地生态系统健康评价的理论与实践》等专著2部，参编著作3部。

代表性论文:

- [1] 邱彭华,徐颂军,等. 广州南沙区万顷沙人工次生湿地植物群落初步研究. 生态科学. 2011. 30(1):39-46.
- [2] 邱彭华,徐颂军,等. 人工次生湿地、人工湿地与自然湿地比较分析. 海南师范大学学报(自然科学版) 2010, 23(2): 209-213.
- [3] 邱彭华,徐颂军,等. 湿地承载力分析, 海南师范大学学报(自然科学版). 2009, 22(4):456-461.
- [4] 邱彭华,徐颂军,等. 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. 生态学报, 2007, 27(4):1257-1264.
- [5] 徐颂军,邱彭华,等. 广东省古兜山自然保护区生态旅游开发的多尺度影响分析. 生态学报, 2007, 27(10):4045-4056. (通讯作者)
- [6] Xie gengzong, Qiu penghua, etc. Nature reserve and ecotourism development in China' s Wuzhishan Moutain region. P opulation Resource and Environment. 2007, 5: 74?83.
- [7] Qiu penghua, Xu songjun, etc. Analysis of the ecological vulnerability of the western Hainan Island based on its landscape pattern and ecosystem sensitivity. Acta Ecologica Sinica. 2007, 27(4):1257-1264.
- [8] 邱彭华,徐颂军,等. 市域绿地系统规划浅析——以广东河源市为例. 华南师范大学学报(自然科学版). 2006, 4:113-119.

[9] 邱彭华, 俞鸣同, 等. 旅游地景观生态规划与设计研究. 旅游学刊, 2004, 19(1): 51-56.

[10] 邱彭华, 俞鸣同, 等. 旅游地景观生态分类方法探讨——以福州市青云山风景区为例. 热带地理. 2004, 24(3): 221-225.

出版的专著:

[1] 谢跟踪, 邱彭华, 谌永生. 区域土地利用与生态环境建设研究. 北京: 中国环境科学出版社, 2008, 11.

[2] 邱彭华, 徐颂军. 人工次生湿地生态系统健康评价的理论与实践. 北京: 中国环境科学出版社, 2012, 03.

[3] 毕 华, 邱彭华. 南海地理. 桂林: 广西师范大学出版社, 2011, 12.

主持或参加的主要科研课题:

[1] 邱彭华, 谢跟踪, 符英, 等. 东寨港红树林湿地生态系统健康压力综合诊断研究, 海南省自然科学基金项目, 2013.01-2015.12(主持);

[2] 徐颂军, 邱彭华, 郭程轩, 等. 基于信息图谱的珠三角人工红树林次生湿地生态系统健康研究. 2013.01-2016.12(合作申报);

[3] 邱彭华, 谢跟踪, 等. 基于流域尺度的琼西退化环境生态恢复与重建研究. 海南省自然科学基金. 2007.01~2009.12(主持);

[4] 邱彭华, 谢跟踪, 等. 热带海岛山地平原交界带环境生态研究. 海南省教育厅高等学校科研项目. 2007.01~2009.12 (主持);

[5] 邱彭华, 谢跟踪, 等. 海南省耕地和基本农田保护研究. 海南省国土厅项目. 2005.10~2007.07 (主持);

[6] 邱彭华, 毕华, 等. 琼西脆弱生态环境机理分析与景观生态治理模式探讨. 海南师范大学青年科研基金. 2004.01~2006.12 (主持);

[7] 谢跟踪, 邱彭华, 谌永生, 等. 海南呀诺达雨林文化旅游区自然环境及旅游资源调查. 企业横向项目. 2011.09~2012.03 (主研);

[8] 徐颂军、邱彭华, 等. 珠江三角洲人工红树林次生湿地生态系统健康信息图谱研究. 国家自然科学基金. 2010.01~2010.12 (主研);

[9] 邱彭华、谢跟踪, 等. 海南省土地整理复垦开发适宜性评价与潜力分析专题研究. 海南省国土厅课题. 2009.09~2010.05 (主研人);

[10] 徐颂军、邱彭华. 海南省建立完善生态环境与资源补偿机制研究. 海南省发改委课题. 2009.09~2010.02 (主研人);

[11] 赵从举、邱彭华, 等. 海南西部不同连栽代次桉树浆纸林土壤水分平衡与调控研究. 国家自然科学基金项目. 2010.01~2012.12 (参与者);

[12] 陈春福、邱彭华, 等. 海南省A级旅游景区引导标识系统研究. 2011.01~2013.12 (参与者);

[13] 徐颂军、邱彭华, 等. 珠江三角洲红树林湿地对低温寒害的景观生态响应与调控. 广东省自然科学基金项目. 2008. 10~2010. 12 (主研人);

[14] 谢跟踪, 邱彭华, 等. 海南省协调土地利用与生态建设研究. 海南省国土厅项目. 2005. 10~2007. 07 (主研人);

[15] 谢跟踪, 邱彭华, 等. “儋州市洋浦体育公园”、“海口市滨江西安置小区”、“昌化江宝桥水力发电站工程建设”、“昌江华盛天涯水泥有限公司胶带机廊道运输线”、“海南东线高速公路大路与龙桥高级旅游服务区”、“博鳌海滨旅游度假区”、“琼海博鳌加油站”、“琼海市工艺品兰花出口生产交易基地”、“万宁部队14-1工程”、“海南西线高速公路三亚桶井维修养护中心”、“三亚市六道岭气象综合监测基地”等20余项横向课题. 海南省国土厅土地规划调整项目. 2006. 05~2007. 12 (主研人);

[16] 谢跟踪, 邱彭华, 等. 海口市土地利用总体规划环境影响预评价. 北京大学环境学院子课题. 2005. 03~2006. 12 (参与者);

[17] 谢跟踪, 邱彭华, 等. 基于GIS海口市郊区乡村景观建设与旅游开发研究, 海南省自然科学基金. 2006. 01~2008. 12 (参与者);

[18] 唐本安, 陈春福, 邱彭华, 等. 海南外来种桉树人工林土壤生态变化土壤动物监测研究. 国家自然科学基金. 2006. 01~2009. 12 (参与者);

[19] 徐颂军, 邱彭华, 等. 广东河源市市域绿地系统规划. 广东城市规划勘测设计研究所课题. 2006. 04~2006. 10 (主研人);

[20] 徐颂军, 甄坚伟, 邱彭华, 等. 英德市黄花镇旅游总体规划. 广东省高校扶贫工作项目. 2006.05~2006.09 (参与者);

[21] 徐颂军, 邱彭华, 等. 珠江三角洲人工次生湿地生态系统健康评价及利用研究. 广东省自然科学基金. 2006.7~2007.12 (主研人);

[22] 陈春福, 唐本安, 邱彭华, 等. 海南省A级景区环境保护与可持续发展研究. 海南省教育厅高等学校科研项目. 时间: 2007.01~2008.12 (参与者);

[23] 赵志忠, 毕华, 邱彭华, 等. 热带农产品综合加工基地环境影响评价. 海南省资源环境厅项目. 2004.10~2005.12 (参与者).

联系方式

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

电话: 0898-65884244

Email:

----- 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