



通知公告



当前位置: 首页 > 师资队伍 > 专任教师 > 自然保护区学教授 > 孩晓峰

孩晓峰

发布日期:2014-11-21

孩晓峰教授简介

孩晓峰, 博士, 教授, 博士生导师, 中国生态学会会员。2003年华东师范大学博士毕业, 主要研究领域保护生物学、生态学、动物学等。主要研究方向自然保护地(保护区、森林公园、湿地公园、风景名胜区等)建设与管理、生物多样性保护与利用、保护规划理论与方法、资本评估和信息系统建设。截至目前主持和参加科研课题二十余项, 发表学术论文31篇, 出版专著1部, 教材1部。现任自然保护区学院自然保护区教研室主任。

研究方向

1. 自然保护地(区)研究方面, 主要从事领域包括自然保护地(区)科学考察、自然保护地(区)规划与工程设计、自然保护地(区)管理与评估等;
2. 生物多样性保护与利用方面, 主要从事的领域包括野生动植物调查、分类及标本采集制作、珍稀濒危物种保护、资源可持续利用等;
3. 保护规划设计方面, 主要是利用空间分析软件(3S技术等)、规划软件(C-Plan、Maxran等)和设计软件(3D-Max、CAD、Photoshop等)进行生物多样性保护规划和设计, 并应用于自然保护地(区)规划和设计。
4. 资本评估和信息系统建设方面, 主要在调查研究基础上, 建立自然和文化遗产监测评估体系, 建立数字化的自然保护区信息管理系统, 提高各保护单位(自然保护区、森林公园、地质公园、风景名胜区、文物古迹等)管理有效性, 并为政府决策提供科学依据。

主持和参与科研项目

1. 基于气候变化影响的濒危物种系统保护规划技术研究(国家科技部)
2. 自然保护区适应性经营与资源可持续利用技术研究与示范(国家科技部)
3. 中国自然保护区保护行动计划的教学与实践(美国大自然保护协会)
4. 自然保护区野生动植物调查与标本采集制作(国家科技部)
5. 自然保护区适应性经营方案编制导则(国家林业局)
6. 中国文化遗产保护事业评估体系研究(国家文物局)
7. 中国自然保护区建设目标和评价指标研究(美国大自然保护协会)
8. 云峰山自然保护区科学考察和总体规划(北京市环保局)
9. 北京市自然保护区总体规划(北京市环保局)
10. 北京森林健康动物监测评价指标研究
11. 自然保护区管理有效性评估(世界自然基金会)

主要发表学术论文:

1. Luan Xiaofeng, QuYi, Li Diqiang, Liu Shirong, Wang Xiulei, Wu Bo, Zhu Chunquan. Habitat evaluation of wild Amur tiger and conservation priority setting in north-eastern China. Journal of Environmental Management, 2011, 92(1):31-42
2. Luan Xiaofeng, Zhao Changjie, Hui Chenyi, Meng Xiuxiang. Seasonal variation in the behavior of captive alpine musk deer, Moschus sifanicus, in Xinglongshan Musk Deer Farm, of China. ZOOLOGIA, 2010, (27):848-852.
3. Luan Xiaofeng, Zhao Changjie, Meng Xiuxiang. Behavioral differences between captive female alpine musk deer with different reproduction success in previous year. Journal of Animal Veterinary Advances, 2011, (10):733-737
4. Xiuxiang Meng, Changjie Zhao, Cenyi Hui, Xiaofeng Luan (通讯作者). Behavioral Aspects of Captive Alpine Musk Deer during Non-mating Season-Gender Differences and Monthly Patterns. Asian-Aust. Journal of Animal Sciences, 2011, (24) 5: 707 - 712
5. 孙工棋, 孩晓峰(通讯作者)等. 基于我国陆生濒危哺乳动物保护的生态功能区优先保护规划. 生物多样性, 2013, 21 (1) : 47-53
6. 王恒恒, 孩晓峰(通讯作者)等. 不同类型杉木人工林两栖动物群落特征比较. 林业科学, 2013, 49 (2) : 134-138
7. 王恒恒, 孩晓峰(通讯作者)等. 福建典型人工林两栖动物生态位分析. 北京林业大学学报, 2014, 36 (1) : 66-71
8. 孩晓峰, 孙工棋, 曲艺等. 基于C_Plan规划软件的生物多样性就地保护优先区规划_以中国东北地区为例. 生态学报, 2012, 32(3):715-722
9. 孩晓峰, 习妍, 陈晨等. 东北自然保护区压力威胁影响因子及趋势. 自然资源学报, 2011, 26 (5) : 725-732
10. 曲艺, 孩晓峰(通讯作者). 基于最小费用距离模型的东北虎核心栖息地确定于空缺分析. 生态学杂志, 2010, 29 (9) : 1866-1874
11. 杨洁, 孩晓峰(通讯作者). 非木材森林产品利用的生态影响. 应用生态学报, 2011, 22(3):800-809
12. 孩晓峰, 黄维妮, 李迪强等. 基于系统保护规划方法东北生物多样性热点地区和保护空缺分析. 生态学报, 2009, 29 (1) . 144-150
13. 孩晓峰, 周建华, 李迪强等. 东北地区自然保护区管理有效性评估. 自然资源学报, 2009, (24) 4: 567-576
14. 孩晓峰, 徐宏发. 上海地区陆生野生脊椎动物多样性. 动物多样性季刊, 2002, 4: 14-20
15. 孩晓峰, 胡忠军, 徐宏发. 上海农田地区鸟类群落特征及其与环境因子关系研究. 动物学研究, 2004, 25 (1) : 20-26
16. 孩晓峰, 徐玲, 徐宏发. 上海郊区鸟类冬夏季群落特征比较. 动物学杂志, 2003, 38 (3) : 69-76

联系方式: 北京林业大学自然保护区学院159信箱, 邮编: 100083
010-62336716 (O), luanxiaofeng@bjfu.edu.cn