

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 云南鸟类的分类区系地理学和保护生物学研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

云南鸟类的分类区系地理学和保护生物学研究

关键词: [保护生物学](#) [分类区系](#) [云南鸟类志](#)

所属年份: 2005

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 著作

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院昆明动物研究所

成果摘要:

云南鸟类的分类区系地理学和保护生物学研究, 是中科院昆明动物研究所建所初期就设定的研究项目; 项目的主要完成人杨岚等鸟类研究组人员, 通过将近43年对云南及其邻近地区的调查研究, 共采集收藏鸟类标本19 363号, 隶属19目、69科、802种; 收集整理了大量野生鸟类的生态生物学资料和国内外文献。最为突出的创新贡献是杨岚等发表鸟类新亚种4个, 中国鸟类科的新记录1个和16个种和亚种的新记录; 《云南鸟类志》共描述云南有分布记录的鸟类848种(1074种和亚种); 并进行了云南鸟类的三级地理区划, 将云南划分为8个三级动物地理小区。

成果完成人: 杨岚;杨晓君;文贤继;韩联宪;王淑珍;石文英;杨德华;江望高

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆昌吉回族自治州地表水资...](#)

[乌鲁木齐地区水生生物监测指...](#)

[新疆生态环境遥感本底调查及...](#)

[伊犁河流域水环境问题研究](#)

[塔里木油田砂岩储层污染程度...](#)

[塔里木沙漠公路环境综合评价研究](#)

[干旱区流域土地资源动态监测...](#)

[宁夏银川市平原生态环境遥感...](#)

[银川市空气污染预报方法的研究](#)

[利用柠檬酸废渣石膏生产 \$\alpha\$ 型...](#)

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号