



: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期, undefined - undefined 页

题目: 长沙黄花国际机场鸟类群落物种多样性分析

作者: 张志强 杨道德* 胡毛旺 王德平 杨治明 贺文魁
中南林业科技大学野生动植物保护研究所

摘要: 为了获得长沙黄花国际机场鸟击防范工作所需的鸟类基础性资料, 从2005年9月~2006年8月, 通过对机场地区5种生境类型鸟类群落的调查与监测, 记录到鸟类112种, 属16目32科。其中46种属东洋界种类、45种属古北界种类、21种属广布种; 留鸟46种、夏候鸟25种、冬候鸟29种、旅鸟12种。经RB频率指数测算, 鸟类群落的优势种为白头鹎 (*Pycnonotus sinensis*)、乌鸫 (*Turdus merula*) 和树麻雀 (*Passer montanus*)。按鸟类生境分布系数划分, 广布型的鸟类有44种, 是该区鸟类群落组成的主体。鸟类群落的Shannon-Weiner物种多样性指数为1.607, 均匀性指数为0.784。

关键词: 鸟类群落; 物种多样性指数; 均匀性指数; 群落相似系数; 长沙黄花国际机场

通讯作者: 杨道德 (E-mail: csfuyydd@126.com)。

这篇文章摘要已经被浏览 12 次, 全文被下载 0 次。

您是第: **351784** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>