

沈阳师范大学
2023 年研究生学业奖学金支撑材料

学院： 古生物学院

学号： 21585002

姓名： 吴佳文

2023 年 5 月

目录

1.成绩单.....	1
2.学术论文.....	2

1. 成绩单



沈阳师范大学研究生成绩单

培养单位：古生物学院		专 业：生物学	
姓 名：吴佳文		学 号：21585002	
学生类别：全日制硕士		研究方向：古脊椎动物学	
学位课学分：24		总 学 分：36	

课程编号	课程名称	课程类型	学分	成绩	属性	上课学期
10001001	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	学位课	2	82	正常	2021-2022 第一学期
10001003	马克思主义与社会科学方法论	学位课	1	82	正常	2021-2022 第一学期
10001004	通识学术英语 1	学位课	3	77	正常	2021-2022 第一学期
10001005	通识学术英语 2	学位课	3	79	正常	2021-2022 第二学期
11801002	古生物地理学	学位课	3	83	正常	2021-2022 第一学期
11801003	古生物学原理	学位课	3	86	正常	2021-2022 第二学期
11801004	古植物学专题	学位课	3	83	正常	2021-2022 第一学期
11801005	古脊椎动物专题	学位课	3	95	正常	2021-2022 第二学期
11801006	古无脊椎动物专题	学位课	3	85	正常	2021-2022 第一学期
11801008	古生物专业英语	非学位课	2	良好	正常	2021-2022 第一学期
11801009	学术论文写作	非学位课	2	88	正常	2021-2022 第二学期
11801011	木化石概论	非学位课	2	90	正常	2021-2022 第二学期
11801013	古昆虫学	非学位课	2	84	正常	2021-2022 第二学期
11801016	分子古生物学	非学位课	2	90	正常	2022-2023 第一学期
99901014	数字媒体设计	非学位课	2	90	正常	2021-2022 第二学期

沈阳师范大学研究生院
2023 年 5 月 7 日

2. 学术论文

Advances in Geosciences 地球科学前沿, 2022, 12(11), 1360-1370
Published Online November 2022 in Hans. <http://www.hanspub.org/journal/ag>
<https://doi.org/10.12677/ag.2022.1211132>

Hans 汉斯

长翼鸟科的研究现状及其飞行能力分析

吴佳文

沈阳师范大学古生物学院, 辽宁 沈阳

收稿日期: 2022年10月13日; 录用日期: 2022年11月3日; 发布日期: 2022年11月10日

摘 要

长翼鸟科(Longipterygidae)是反鸟中的一支, 与现代鸟类中的翠鸟(*Alcedo*)极为相似, 至今为止, 已报道的长翼鸟科有7属7种, 均产自我国辽宁西部早白垩世的义县组和九佛堂组地层。长翼鸟类的研究对于早期鸟类飞行起源, 反鸟类的飞行能力及形态多样性等方面的研究具有重要的推动作用。本文对已发表的长翼鸟科7个属种的骨骼特征进行详细总结和描述, 另对其整体飞行能力进行了预估。

关键词

中生代, 反鸟, 长翼鸟, 飞行能力

Research Status and Flight Ability Analysis of Longipterygidae

Jiawen Wu

College of Palaeontology, Shenyang Normal University, Shenyang Liaoning

Received: Oct. 13th, 2022; accepted: Nov. 3rd, 2022; published: Nov. 10th, 2022