

沈阳师范大学  
2025 年研究生国家奖学金支撑材料

学院： 古生物学院

学号： 23585009

姓名： 王初平

2025 年 9 月

# 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: 王初平

学号: 23585009

学生类别: 全日制硕士

研究方向: 古无脊椎动物学

学位课学分: 21

总学分: 33

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理论与实践	学位课	2	86	正常	2023-2024 第一学期
10001003	马克思主义与社会科学方法论	学位课	1	88	正常	2023-2024 第一学期
10001004	通识学术英语 1	学位课	3	84	正常	2023-2024 第一学期
10001005	通识学术英语 2	学位课	3	76	正常	2023-2024 第二学期
11801002	古生物地理学	学位课	3	87	正常	2023-2024 第二学期
11801003	古生物学原理	学位课	3	82	正常	2023-2024 第二学期
11801004	古植物学专题	学位课	3	90	正常	2023-2024 第一学期
11801006	古无脊椎动物专题	学位课	3	90	正常	2023-2024 第二学期
11801008	专业外语	非学位课	2	90	正常	2023-2024 第一学期
11801009	学术论文写作	非学位课	2	92	正常	2023-2024 第二学期
11801013	古昆虫学	非学位课	2	90	正常	2023-2024 第二学期
11801014	古鸟类学	非学位课	2	95	正常	2023-2024 第一学期
11801016	分子古生物学	非学位课	2	90	正常	2023-2024 第一学期
99901013	文献信息检索	非学位课	2	中等	正常	2023-2024 第一学期

沈阳师范大学研究生院

2025年9月15日

## 2. 科研项目

参与省级研究生项目《中国东北中生代褶蚊科昆虫多样性及演化分析》

### 2024-2025 年度研究生科研项目

#### 立项通知书

何美姗 同学:

经单位推荐申报、学校组织专家评审和校内公示,您申报的项目《中国东北中生代褶蚊科昆虫多样性及演化分析》被正式批准为2024年度辽宁省属本科高校基本科业务费研究生科研项目,项目编号为SYNUSJ2024015,项目执行期为一年,项目指导教师为刘玉双。

请您和指导教师严格按照有关规定,切实履行项目研究和监督指导主体责任,如期完成项目预定目标任务,接受学校项目检查和结题验收,项目研究成果公开发表时,应注明“辽宁省属本科高校基本科业务费专项资金资助”字样。



项目编号	SYNUSJ2024015
立项年度	2024 年
项目类别	<input type="checkbox"/> 人文社科类 <input checked="" type="checkbox"/> 自然科学类

沈阳师范大学研究生科研项目

### 结题验收表

项目名称: 中国东北中生代褶蚊科昆虫多样性及演化分析

负责人: 何美姗

指导教师: 刘玉双 副教授

起止时间: 2024 年 6 月-2025 年 6 月

学院名称: 古生物学院

联系电话: 15541382833

E-mail: hms000521@163.com

填表时间: 2025 年 5 月 27 日

沈阳师范大学制

#### 一、基本情况

项目名称	中国东北中生代褶蚊科昆虫多样性及演化分析				
项目所属学科	生物学	项目所属类别	自然科学类		
计划完成时间	2025 年 06 月	实际完成时间	2025 年 06 月		
项目主要研究 人员	序号	姓名	职称	实际承担和完成的 项目研究工作	签名
	1	何美姗	无	物种鉴定,系统发育分析	何美姗
	2	王初平	无	多样性统计和古地理分析	王初平
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
8					
研究经费 支出 情况	项目研究实际经费合计 0.5 万元。其中: 学校拨款 0.5 万元; 所在单位配套资助 0 万元; 自筹经费 0 万元。				
	经费共支出 0.5 万元, 具体情况如下:				

### 3. 论文

在《古生物学报》发表一篇学术论文《双翅目大蚊科昆虫化石研究现状及展望》

网络首发时间: 2025-03-06 16:53:06 网络首发地址: <https://link.cnki.net/urlid/32.1188.Q.20250306.1559.002>



古生物学报, 64(1): 000-000 (2025年3月)  
Acta Palaeontologica Sinica, 64(1): 000-000 (March 2025)



· 研究综述 ·

DOI: 10.19800/j.cnki.aps.2024013

## 双翅目大蚊科化石研究现状及展望\*

王初平 刘玉双\*\*

沈阳师范大学古生物学院, 沈阳 110032

**摘要** 大蚊科(Tipulidae)是双翅目长角亚目中物种多样性较高的类群之一, 迄今全球大蚊科现生及化石物种约四千余种, 除南极洲外, 各大洲均有分布; 其中化石9属139种, 自晚侏罗世至中新世均有记录。本文重绘了大蚊科昆虫化石代表属及亚属的翅脉特征, 详细回顾了大蚊科昆虫化石的研究简史, 不同地质历史时期大蚊科化石昆虫属种的出现及分布, 并提出大蚊科的研究问题及展望。

**关键词** 双翅目 大蚊总科 大蚊科 昆虫化石

**中文引用** 王初平, 刘玉双, 2025. 双翅目大蚊科化石研究现状及展望. 古生物学报, 64(1): 000-000. DOI: 10.19800/j.cnki.aps.2024036

**英文引用** Wang Chu-ping, Liu Yu-shuang, 2025. Review and prospect on fossil Tipulidae (Insecta: Diptera). Acta Palaeontologica Sinica, 64(1): 000-000. DOI: 10.19800/j.cnki.aps.2024036

### Review and prospects on fossil Tipulidae (Insecta: Diptera)

WANG Chu-ping, LIU Yu-shuang

College of Paleontology, Shenyang Normal University, Shenyang 110032, China

**Abstract** Tipulidae is one of the groups with high diversity in Diptera, Nematocera. To date, more than 4,000 species of extant and fossil species have been recorded, distributed on all continents except Antarctica. Among them, nine genera and 139 fossil species have been reported, with their geological age ranging from the Late Jurassic to the Miocene. In this paper, the venation patterns of representative genera and subgenera of fossil Tipulidae are redrawn, the research history and the distribution of fossil Tipulidae in different geological periods are summarized, and research challenges and future prospects are discussed.

**Key words** Diptera, Tipuloidea, Tipulidae, fossil insects

收稿日期: 2024-10-29; 改回日期: 2025-02-05; 录用日期: 2025-02-06

\* 国家自然科学基金(31672332)和辽宁省属本科高校基本科研业务费专项资金联合资助。

\*\* 通讯作者: 刘玉双, 副教授, e-mail: lyshuang@126.com

#### 4. 当任学生干部

## 古生物学院

### 2024 年研究生团支部委员公示名单

为更好地组织青年、宣传青年、凝聚青年、服务青年。经过个人申报、公开竞选、民主投票、辅导员老师及学院相关老师的综合考量，最终确定以下人选为新一任研究生团支部委员，现将名单公示如下：

团支部书记	王初平
宣传委员	何睿
组织委员	刘文涛
纪律委员	杨筱萌

公示时间为 2024 年 10 月 21 日—2024 年 10 月 23 日，如有异议，联系我院。

联系人：张鹤楠

联系电话：024-86578614



公众号 · 沈阳师范大学古生物学院