

中国科学院南京地质古生物研究所2012年博士招生简章 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_c79\\_644413.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c79_644413.htm) 中国科学院南京地质古生物研究所是一个从事古生物学和地层学基础理论研究的专门性研究所，主要从事古无脊椎动物学、古植物与孢粉学、微体古生物学、地层学、沉积学、分子古生物学等基础理论研究，是全国最早获博士学位授予权和最早建立博士后流动站的单位之一。本所现有职工150余人，其中高级职称80余人、院士3人，本所设有3个研究室和一个国家重点实验室。本所分支学科齐全，科技力量雄厚，技术条件配套，图书资料丰富，学术成果丰硕，国际交往频繁，被誉为国际三大古生物研究中心之一。1998年本所首批进入中国科学院“知识创新工程”试点单位，后又连续进入中科院二、三期创新，继续得到国家和中科院的重点支持。本所为研究生提供良好的生活、学习和科研条件。2012年计划招收博士研究生9名，热忱欢迎有志者报考本所博士研究生。2012年博士生招生网报时间：2011年12月8日-2012年1月25日，网址

：<http://admission.gucas.ac.cn>。一、培养目标 为适应我国社会主义建设需要，培养德、智、体全面发展，在本学科上掌握坚实基础理论和系统深入的专业知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学或专业技术上做出创造性成果的高级专门人才。本所2012年计划招收博士研究生9人。二、学制3年。三、报考条件 1. 坚持四项基本原则，遵纪守法，品学兼优，决心为四化建设而刻苦学习，勤奋钻研，努力攀登科学高峰。 2. 已获得硕士学位的在职人员或应届硕士毕业生。 3.

符合硕博连读转博报名条件的我所在读二年级硕士研究生。

4. 身体健康，年龄一般不超过四十周岁。5. 有两名与本学科有关的副教授（或相当职称）以上的专家推荐。

四、报名方式及报名手续 1. 报名采取网上提交报考信息的方式。网址

：<http://admission.gucas.ac.cn>。2. 符合报考条件的考生应登陆中国科学院研究生院招生信息网填写报名信息，并向我所提交下列材料：（1）网上报名时填写好的攻读博士学位研究生报考登记表打印件；（2）两名副教授（或相当职称）以上专业技术职称同行专家的推荐书（密封寄回）；（3）硕士课程成绩单原件或重新加盖单位档案主管部门公章的硕士课程成绩单复印件；最后学历、学位证书复印件（应届硕士生应提交本人研究生证复印件，并在入学前补交硕士毕业证书、学位证书复印件）；（4）报名费50元（汇至：中国科学院南京地质古生物研究所研究生部收）；（5）与《报考登记表》所贴照片相同的正面一照片一张；（6）准考证领取及联系的方式、地址。

五、考试时间 2012年3月17日 - 3月19日 请考生于考试前一天持准考证及有效证件到我所研究生部报到，参加体检和考试。食宿、旅费及体检费用自理。

六、联系方式 江苏省南京市北京东路39号，南京地质古生物研究所组织人事处 联系人：武雯 邮政编码：210008 电话：

（025）83282107 传真：（025）83357026 E-MAIL

：[wenwu@nigpas.ac.cn](mailto:wenwu@nigpas.ac.cn) 本所网址：<http://www.nigpas.cas.cn/> 七

、录取 德、智、体全面衡量，择优录取 注：本简章如有与中国科学院研究生院相关招生政策不符，以研究生院招生政策为准。

070903古生物学与地层学导师预计招生人数考试科目1 奥陶纪、志留纪头足类陈旭 英语 古生物学与地史学 地

层学2 志留纪笔石 同上3 奥陶纪地层与笔石动物宏演化张元动  
英语 古生物学与地史学 地层学或沉积岩石学4 奥陶-志  
留纪三叶虫/头足类詹仁斌 同上5 晚古生代冰期及古生物地理  
王向东 同上6 古生代牙形刺 同上7 泥盆纪生物地层学陈秀琴  
同上8 第四纪植被与环境王伟铭 英语 古生物学与地史学  
沉积岩石学或古植物学9 晚古生代植物王军 英语 古生  
物学与地史学 地层学或沉积岩石学10 中-新生代陆地生态  
系统研究张海春 英语 古生物学与地史学 地层学或进化  
生物学11 寒武纪大爆发李国祥 同上12 微体古生物王 英语  
古生物学与地史学 地层学13 前寒武纪古生物学与地层学  
袁训来肖书海 英语 古生物学与地史学 进化生物学14 早  
古生代生物礁群落李越 英语 古生物学与地史学 地层学  
或沉积岩石学15 中新生代有孔虫与地层学研究罗辉 英语  
古生物学与地史学 地层学16 晚前寒武纪古生物学与地层学  
周传明 英语 古生物学与地史学 沉积岩石学17 二叠纪牙  
形类化石系统古生物学和生物古地理沈树忠 英语 古生物  
学与地史学 地层学或沉积岩石学18 二叠纪腕足动物系统古  
生物学和生物古地理 英语 古生物学与地史学 地层学或  
沉积岩石学19 中生代植物学王永栋 英语 古生物学与地史  
学 地层学或古植物学20 二叠纪乐平统海洋环境异常研究曹  
长群 英语 古生物学与地史学 地层学或沉积岩石学21 志  
留纪红层的综合研究王恽 英语 古生物学与地史学 地层  
学或沉积岩石学 070920地球生物学 1 生物古地理地理信息  
系统陈旭 英语 古生物学与地史学 地层学2 过去全球变  
化与生物响应王伟铭 英语 古生物学与地史学 沉积岩石  
学或古植物学3 昆虫化石及演化黄迪颖 英语 古生物学与

地史学 地层学或进化生物学4 中-新生代陆地生态系统研究  
张海春 同上5 志留纪红层的综合研究王怵 英语 古生物学  
与地史学 地层学或沉积岩石学6 古生代生物礁演化模式李  
越 同上7 晚前寒武纪地球生物学周传明 英语 古生物学与  
地史学 沉积岩石学8 二叠纪乐平统海洋环境异常研究曹长  
群 英语 古生物学与地史学 地层学或沉积岩石学9 晚古  
生代冰期及古生物地理王向东 同上10 奥陶纪生物事件与环境  
变化张元动 同上11 微体古生物王 英语 古生物学与地史  
学 地层学 二零一二年博士学位研究生招生专业目录 1. 《古  
生物学》，张永轲等编，地质出版社 2. 《古生物地史学概论  
》，杜远生等，中国地质大学出版社 3. 《地史学教程》，刘  
本培，地质出版社 4. 《普通地质学》，夏邦栋主编，地质出  
版社 5. 《理论地层学与应用地层学--现代地层学概念》，张  
守信，高等教育出版社 6. 《沉积岩石学》，刘宝君，地质出  
版社 7. 《沉积岩石学》，曾允孚，地质出版社 8. 《沉积岩石  
学》，冯增昭，石油工业出版社 9. 《生物进化》，张昀，北  
京大学出版社 10. 《生命的起源与演化地球历史中的生命》，  
郝守刚等，高等教育出版社 11. 《古植物学》，杨关秀、陈  
芬、黄其胜主编，地质出版社 点击查看>> 100Test 下载频道  
开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)