



研究生招生

现在位置: 首页 > 招聘招生 > 研究生招生

- 招生简介
- 硕士招生
- 博士招生
- 导师介绍

2015年招收攻读博士学位研究生简章

2014-09-29 | 编辑: | [大中小]

中国科学院南京地质古生物研究所

2015年博士研究生招生简章

一、单位简介

中国科学院南京地质古生物研究所成立于1951年,坐落在风景优美的北极阁景区,前身为前中央研究院地质研究所及前中央地质调查所等机构的古生物室(组),李四光先生为首任所长。目前是我国唯一从事古生物学(古无脊椎动物学与古植物学)和地层学研究的国家专业研究机构。作为国际重要的地层古生物学研究中心,本所拥有大批专业人才,13位科学家先后当选为中国科学院院士,众多专家在国际学术组织中担任主席、副主席、选举委员和通讯委员等职。

南京古生物所致力于古生物学与地层学基础研究、应用基础研究和科学传播工作,拥有一个面向国内外开放流动、装备现代的古生物学和地层学国家重点实验室,一个面向国家能源战略需求的中国科学院资源地层学与古地理学重点实验室,以及一个开展古植物学与孢粉学、微体古生物学和古无脊椎动物学研究的基础研究部。

近年来,南京古生物所在早期生命研究与寒武纪大爆发、澄江动物群、瓮安生物群、热河生物群、全球年代地层标准(俗称“金钉子”)、生物起源-辐射-灭绝与复苏等研究方向上取得重大进展,多项成果被评为国家自然科学一等奖和二等奖、省部级自然科学特等奖和一等奖等奖项。

南京古生物所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,拥有一批学术水平高、治学严谨的导师队伍,其中院士3人,博士生导师26人。现拥有地质学(含古生物学与地层学,地球生物学,矿物学、岩石学、矿床学)一级学科的博士培养点和古生物学与地层学博士后流动站。

南京古生物所的研究生不仅能享受良好的生活、学习和科研条件,还能享受中国科学院大学统一的奖助学金。2015年计划招收博士研究生10名。

二、培养目标

南京古生物所招收的攻读博士学位研究生,旨在培养德智体全面发展,爱国守法,在本学科领域掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识,具有独立从事科学研究及相关工作的能力,能在科学研究和专门技术等方面做出创造性成果的高级专门人才。

三、招生专业目录

研究方向	导师	考试科目
070901 矿物学、岩石学、矿床学		
01 特异埋藏动物群	黄进颖	①英语一②古生物学与地史学或矿物学③沉积岩石学或地球化学
02 硬底岩沉积学	李越	同上
03 腕足动物系统古生物学和生物古地理	沈树忠	同上

通知公告

MORE

- 关于暂停通过ARP网上报...
- 关于召开2015年度国家...
- 关于申报2015年中国科...

相关链接

MORE

- 科普站点---
- 科学数据库---
- 部委院所---

04	沉积岩石学	陈旭	①英语一②古生物学与地史学或矿物学③沉积岩石学或地层学
05	中生代古植物学与古生态环境	王永栋	①英语一②古生物学与地史学或矿物学③沉积岩石学或地层学或古植物学
070903 古生物学与地层学			
01	奥陶-志留系黑色页岩	樊隽轩	①英语一②古生物学与地史学③沉积岩石学或地层学
02	新生代植被与环境	王伟铭	同上
03	晚前寒武纪古生物学与地层学	周伟明	同上
04	动物起源与早期演化	朱茂炎	同上
05	昆虫化石研究	黄迪颖	同上
06	古生代生物礁古生态学	李越	同上
07	奥陶纪-志留纪生物事件与环境变化	张元动	同上
08	奥陶-志留纪生物宏演化	詹仁斌	同上
09	二叠纪重大生物事件和环境变化	沈树忠	同上
10	晚古生代微体化石与生物地层学研究	罗辉	同上
11	定量地层学，微体古生物学	王朔	同上
12	棘皮动物演化，生物矿化机制	林日白	同上
13	前寒武纪古生物学与地层学	袁刘来	①英语一②古生物学与地史学③进化生物学
14	古昆虫学	张海春	同上
15	中生代植物系统学、多样性与演化	王永栋	①英语一②古生物学与地史学③沉积岩石学或地层学或古植物学
16	晚古生代植物	王宇	同上
0709Z1 地球生物学			
01	早古生代生物宏演化	樊隽轩	①英语一②古生物学与地史学③沉积岩石学或地层学或地球化学
02	晚前寒武纪生物演化与古环境	周伟明	同上
03	中生代植物与气候环境背景	王永栋	同上
04	二叠纪牙形类化石	沈树忠	同上
05	晚古生代放射虫化石研究	罗辉	同上
06	中-新生代陆生生态系统研究	张海春	①英语一②古生物学与地史学③地层学或进化生物学
07	早期生命演化	黄迪颖	同上

四、报考条件及要求

(一) 中华人民共和国公民。

(二) 拥护中国共产党的领导，愿意为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。

(三) 考生的学位必须符合下列条件之一：

1. 已获得国家承认的硕士或博士学位的人员；
2. 国家承认学历的应届硕士毕业生（能在博士入学前取得硕士学位）；
3. 硕士学位同等学力人员。

其中硕士学位同等学力人员是指：

(1) 获得国家承认的学士学位满6年（从获得学士学位到博士生入学之日），达到与硕士学位同等学力；

(2) 国家承认学历的硕士研究生结业生（报名时已取得结业证书）；

(3) 已取得国家承认学历的硕士研究生毕业证书，但未取得硕士学位的人员。

(四) 符合硕博连读转博报名条件的南京古生物所在读二年级学术型硕士研究生。

(五) 身体健康，符合南京古生物所规定的体检要求。

(六) 有两名所报考学科专业领域内的教授专家（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

(七) 拟报考定向培养的考生应具有人事档案所在单位人事部门开具的同意报考证明。

(八)同等学力人员报考,除符合上述有关要求外,还应同时具备下列条件:

1. 已取得报考专业6门以上硕士研究生主干课程的合格成绩(由教务部门出具成绩证明或成绩通知单)。

2. 已在公开出版的核心学术期刊发表过本专业或相近专业的学术论文2篇(第一作者);或获得过与报考专业相关的省部级以上科研成果奖(为主要完成人);或主持过省部级以上科研课题。

(九)三年学制的全日制应届硕士毕业生报考,最迟须在博士入学前取得硕士学位;两年学制或两年半学制的全日制硕士研究生,原则上需取得硕士学位后方可报考;非全日制硕士研究生,必须取得硕士学位后方可报考。

五、报名时间、方式及报名手续

考生在报考前可与南京古生物所研究生部或导师取得联系。所有考生必须参加中国科学院大学网上报名。

(一) 网上报名时间:

2014年12月10日至2015年1月31日,全天受理。本次网报包括硕博攻读转博考生和普通招考考生。

(二) 网上报名方式:

请使用IE浏览器进行博士网上报名。

进入博士网上报名网址后,考生应按照本人报考的实际情况分别选择“普通招考报名”或“硕博转博报名”。

1. 网上填写和提交信息

(1) 申请注册:考生第一次进入博士网报系统,应首先注册,录入用户名和密码等信息。注册信息仅对本次招生有效。如注册失败,可能是用户名已被其他考生使用,请更换用户名另行注册。

(2) 登录系统:首次使用时,注册成功后自动进入网报系统,选择报考方式,即普通招考报名(指招生单位面向所有符合报考条件已获得硕士学位人员、应届硕士毕业生及同等学力人员进行公开招考选拔博士研究生的招生方式)或硕博转博报名(即硕博攻读转博,指招生单位从本单位已完成规定课程学习且成绩优秀,具有较强创新精神和科研能力的在学硕士生中择优选拔博士研究生的招生方式)。

考生再次使用博士网报系统时必须先进行登录。

(3) 录入信息:按系统提示和栏目设置,逐项如实准确录入个人信息,录入完毕请点击“完成”按钮确认提交信息。网报信息提交后,系统自动发送确认手机短信和电子邮件。

(4) 上传照片:按照系统提示的格式和大小上传本人近期正面免冠彩色证件照,照片必须清晰、完整,不能使用生活照。

(5) 浏览信息与修改:对已提交的信息进行检查。如需修改,在“信息录入”中进行信息修改,完成后请点击“下一步”按钮进行保存。报考单位对提交的信息确认后,考生不能再对信息进行修改。硕博攻读转博考生进行网报时,其硕士学习阶段的部分相关信息会由系统自动导入,若考生核对发现有误,应及时与所研究生部联系。

2. 打印报名信息表

正确提交个人信息后,便可打印报名信息表。网上报名系统提供了报表打印和页面打印两种方式供考生选择使用。

3. 下载专家推荐信

通过网上报名系统或到中国科学院大学招生信息网“资料下载”栏目下载专用的专家推荐信，推荐信由两名教授（或相当职称）同行专家填写且密封签字后交考生转交报考单位或直捷邮寄到考生报考的单位。

4. 退出登录：完成本系统各项操作后，请点击“退出登录”。

网上报名时请务必仔细阅读系统中的“网报公告”，凡未按公告要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息所造成的一切后果，由考生本人承担。要特别注意核对姓名、身份证号码、毕业证号和学位证号等关键信息是否准确。

（三）网上报名成功后，考生应同时向南京古生物所研究生部提交下列书面材料：

1. 网上报名系统生成的攻读博士学位研究生报考登记表打印件；

2. 专家的推荐信（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）；硕士学位论文摘要、硕士论文评议书和硕士学位答辩决议书复印件（同等学力人员免交，应届硕士生应在入学前补交）；第二代居民身份证复印件；

4. 非应届毕业生考生必须提交人事档案所在单位人事部门开具的同意报考的证明；

5. 以同等学力身份报考的考生须提交其在所报考学科、专业或相近研究领域的全国核心期刊上发表的学术论文（第一作者）两篇以上，或已获得的省、部级以上与报考学科、专业相关的科研成果奖励证书（排名前五名）复印件；已选修报考专业6门以上硕士研究生主干课程的合格成绩单（由教务部门出具成绩证明或成绩通知单）；

六、考试时间

（一）初试时间：2015年3月21日-3月22日上午。

（二）复试时间：2015年3月23日。

请考生于考试前一天持身份证等有效证件到南京古生物所研究生部报到，领取准考证，熟悉考场等。参加考试。食宿、旅费及体检费用自理。

七、主要参考书目

（一）古生物学与地层学

《古生物学》，张永皓，1988，地质出版社

《古生物学》，童金南 殷鸿福，2007，高等教育出版社

《地史学教程（第三版）》，刘本培 金秋琦，1996，地质出版社

《古生物地史学概论》，杜运生等，2010，中国地质大学出版社

（二）地层学

《普通地质学（第三版）》，舒良树，2010，地质出版社

《理论地层学与应用地层学》，张守信，2006，高等教育出版社

（三）矿物学

《矿物学导论(第二版)》，赵明 主编，2010，地质出版社

(四) 沉积岩石学

《沉积岩石学》，刘宝珺 主编，1980，地质出版社

《沉积岩石学》，曾允孚，1986，地质出版社

《沉积岩石学(第二版)》，冯增昭 主编，1994，石油工业出版社

(五) 地球化学

《地球化学》，陈骏 王鹤年，2004，科学出版社

(六) 进化生物学

《生命的起源与演化 - - 地球历史中的生命》 郝守刚 马学平 董熙平，2000，高等教育出版社

《生物进化》，张昉，2003，北京大学出版社

(七) 古植物学

《古植物学》，杨关秀 等，1994，地质出版社

八、收费及待遇

按照教育部和中国科学院大学有关文件要求执行。

九、联系方式

通讯地址：南京市北京东路39号中国科学院南京地质古生物研究所研究生部；邮编：210008

联系人：盖永华 电话：025-83282107

E-mail地址：yhgai@nigpas.ac.cn

本简章如有与中国科学院大学相关招生政策不符，以国科大招生政策为准。

» 相关新闻



Copyright 2009 中国科学院南京地质古生物研究所

地址：南京市北京东路39号(210008) Tel:025-83282105 Fax:025-83357026 Email:ngb@nigpas.ac.cn

苏ICP备05063896号