

南京地质古生物研究所2008研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/383/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_9C\\_B0\\_E8\\_c73\\_383482.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/383/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E5_9C_B0_E8_c73_383482.htm) >>>点击查看2008

年高校研究生招生简章汇总本所是一个从事古生物学和地层学基础理论研究的专业性研究所，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5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。98年，本所首批进入中国科学院“知识创新工程”试点单位，2006年又进入中科院三期创新，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，并参照固定职工享有“三元工资结构”（助学金 岗位津贴 绩效津贴）。2008年计划招收硕士研究生13名，热忱欢迎有志者报考本所硕士研究生。

学科、专业名称	招生人数	考试科目
古生物学与地层学	13人	101政治理论 201英语 633普通地质学或634普通生物学 889地史与古生物学或890进化生物学

主要参考书目：  
1.《普通地质学简明教程》，杨伦等，中国地质大学出版社  
2.《普通地质学》，夏邦栋主编，地质出版社  
3.《古生物学》，张永轲等编，地质出版社  
4.《古生物地史学概论》，杜远生等，中国地质大学出版社  
5.《地史学教程》，刘本培，地质出版社  
6.《普通生物学》，陈阅增，高等教育出版社  
7.《

生物化学》，沈同等，高等教育出版社8.《生物进化》，张  
昀，北京大学出版社9.《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 单位代码：80055 地 址：  
南京市北京东路39号 邮 编：210008 联系部门：组织人事处  
电 话：（025）83282107 联系人：武雯 本所网址  
：http://www.nigpas.ac.cn E - mail：wenwu@nigpas.ac.cn 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