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 >>>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 》,张永辂等编,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