

中国科学院国家科学图书馆2010博士招生简章考博考试 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_644051.htm 中国科学院国家科学

图书馆是支撑科技自主创新、服务国家创新体系、促进科学文化传播的国家级科技文献情报机构，集科技情报服务、文献情报研究与图书馆学情报学学位教育等多种功能于一体。

2006年3月由原4个院级文献情报机构【中国科学院文献情报中心（总馆）、资源环境科学信息中心（兰州分馆）、成都文献情报中心（成都分馆）、武汉文献情报中心（武汉分馆）】整合而成。建设有嵌入了中国科学院科研环境之中的网络化“国家科学数字图书馆”（CSDL）。我馆拥有“图书馆学”和“情报学”两个专业的博士学位授予权，博士生导师拥有良好的业务实践、科学研究和教学经验，研究生教育特色是理论与实践紧密结合。设有研究生助理制度，为研究生参与科研与实践提供机会。设有研究生专用的教学区、网络教室和计算机学习室。全馆的各种设施和资源都免费向研究生开放。图书馆学、情报学专业馆藏资料丰富，订购的外文印本和网络版专业文献居国内之首。为激励研究生的学习和研究，设立了多种奖学金。欢迎有志于在图书馆学、情报学领域有所作为的学子报考。

一、培养目标 培养德智体全面发展、在本学科上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能力，在科学研究与专门技术上做出创造性成果的高级科学技术专门人才。

二、报考条件

- 1.拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法；
- 2.已获得硕士学位的人员；应届硕

士毕业生（须在入学前取得硕士学位）；取得学士学位并具有副高以上职称，达到与硕士毕业生同等学力的人员；3.身体健康状况符合规定的体检标准；4.年龄不超过45周岁，定向（委托）培养生年龄可适当放宽；5.由两名与报考学科相关的、具有副高职称以上的专家推荐；6.报定向（委托）培养的在职人员须经所在单位人事部门同意。7.现役军人报考，按中国人民解放军总政治部的规定办理。三、报名时间以研究生院公布网报时间为准。四、报名方式及手续1、符合报考条件的报考考生需按中国科学院研究生院要求进行网上报名。具体要求请浏览中国科学院研究生院招生信息网（<http://admission.gucas.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