



2026

毕业就业指导会

研究生教育处  
2026年





# 目录

**01 时间节点**

**02 答辩资格**

**03 操作流程**

**04 注意事项**

# 时间节点

3月1日前提交论文  
(与导师确定是否延迟公开, 并提交相关材料)  
5月15日前完成答辩

脑智卓越中心夏季学位初审会

9月1日前提交论文  
(与导师确定是否延迟公开, 并提交相关材料)  
11月15日前完成答辩

脑智卓越中心冬季学位初审会

6月15日前提交论文  
(与导师确定是否延迟公开, 并提交相关材料)  
8月30日前完成答辩

课题组有博士6年级学生, 师生达成一致, 扣减招生指标

全年可提交答辩申请 (学位初审期间除外)



# 答辩资格

## 一、申请学术型硕士学位

申请学术型硕士学位论文答辩者，应在相关领域重要学术期刊上公开发表一篇署名研究论文（含已接收）；或通过脑智卓越中心组织的硕士学位论文的外部同行双盲评审。

## 二、申请专业型硕士学位

掌握所从事领域的基础理论、先进技术方法和手段；在领域的某一方向具有独立从事工程设计、工程实施、工程研究、工程开发、工程管理等能力；

同时应在相关领域重要学术期刊上公开发表一篇署名研究论文（含已接收）；或通过脑智卓越中心组织的硕士专业学位论文的外部同行双盲评审。

# 答辩资格

## 三、申请学术型博士学位

申请学术型博士学位论文答辩者，应以第一作者在相关领域重要学术期刊上公开发表一篇研究论文（含已接收）；或通过脑智卓越中心组织的博士学位论文的外部同行双盲评审。

## 四、科研成果要求及署名规定

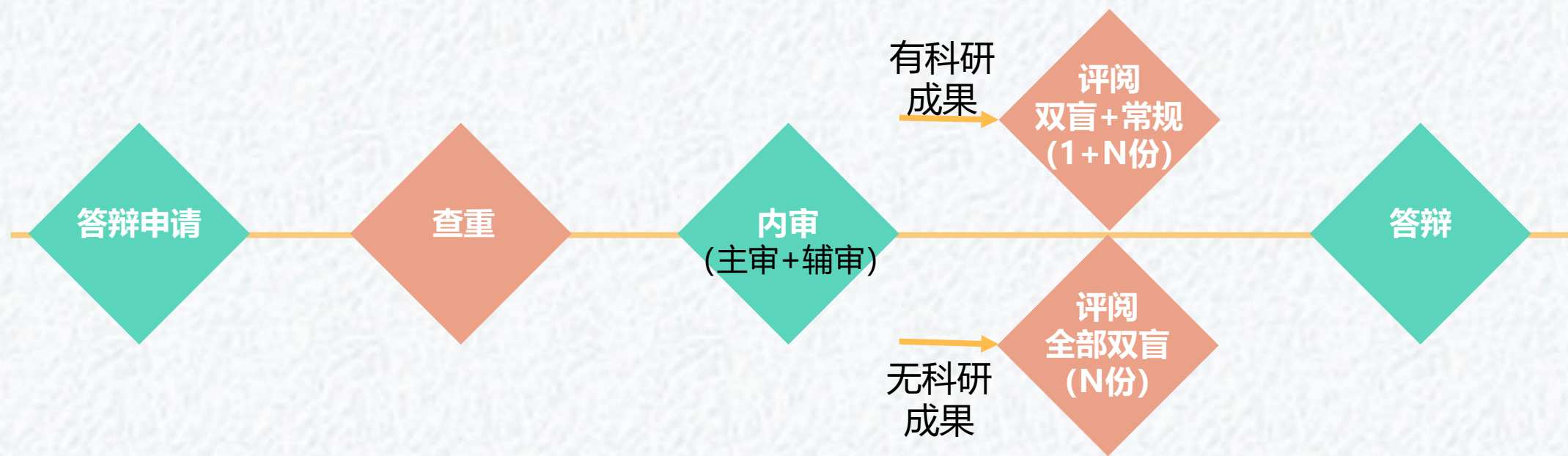
1. 以并列第一作者身份申请学位论文答辩者，其学位论文必须体现出足够的研究工作量及对课题的贡献；

2. 申请博士学位的科研成果的第一作者单位署名应为中国科学院神经科学研究所，中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心；共同第一作者的作者单位署名的排序第一位应为中国科学院神经科学研究所，中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心。凡申请中国科学院大学学位的学生，其申请学位的有效科研成果必须署名“中国科学院大学”（英文名称：University of Chinese Academy of Sciences），否则不受理其学位申请。署名标注顺序由其导师决定。



# 毕业流程

3. 脑智卓越中心通过论文查重的全部学位论文皆须先通过教育委员会指定的**全面内审**环节，未通过的论文须重新修改，直至符合要求（王洋负责）。教育委员会将根据内审结果选择继续进行或暂停答辩流程的操作。



国科大修订后的学位授予细则，要求学位论文进行**全面盲审**！

# 毕业流程——申请

1. 根据情况，研究生向研究生处提交相应的补充材料（王洋负责）
    - (1) 文章**已发表**的，提供全文。同时提交“**答辩申请表（有科研成果）**”，
    - (2) 文章**已接收**的，提供导师和研究生亲笔签名的投稿文章首页（含文章题目、作者列表和作者单位等信息）或全文，以及对方接收函。同时提交“**答辩申请表（有科研成果）**”
    - (3) **无科研成果**的同学另行填写、提交“**答辩申请表（无科研成果）**”
- 下载区：[http://www.cebsit.cas.cn/yjs/xzzq/xwgl\\_158264/](http://www.cebsit.cas.cn/yjs/xzzq/xwgl_158264/)

- 根据 2024年第四次教育委员会会议讨论决定：“**2025年夏季学位会后，研究生答辩申请需具备至少一篇科研论文在投条件（博士六年级和硕士四年级除外）。**”
  - 同时需提交“**就业意向表**”，无就业意向同学，**不受理答辩申请！**
- 下载区：[http://www.cebsit.cas.cn/yjs/xzzq/byyjy\\_158266/](http://www.cebsit.cas.cn/yjs/xzzq/byyjy_158266/)



# 毕业流程——申请

## 涉密



### 纸质版

如需备案，需以下材料：

- 中心单位保密委员会负责人签字并加盖保密委员会公章的《中国科学院大学涉密研究生名单》（附件1）
- 《中国科学院大学研究生涉密学位论文申请表》（附件2，须填写详细申请理由）



## 延迟公开



### 纸质版

如需备案，需以下材料：

- 《中国科学院大学学位论文延迟公开研究生名单》（附件3）
- 《中国科学院大学研究生学位论文延迟公开申请表》（附件4，须填写详细申请理由）



# 毕业流程——申请

## 一、学位论文密级分类的基本原则

(一) 研究生学位论文是重要的学术著作。为了促进科学进步、学术繁荣和学术交流,研究生学位论文一般应公开发表,尽量不涉密。但涉及国家秘密的学位论文,各单位和有关部门应密切配合,各尽其责,在学位论文开题、中期考核、评阅、答辩、归档等各个管理环节中按规定做好保密工作。

(二) 我校研究生学位论文保密等级分为秘密、机密二级。

**秘密、机密:**是指研究背景源于已确定密级的科研项目或课题的学位论文,或虽无涉密项目背景但内容涉及国家秘密的论文。

涉密



## 《中国科学院大学涉密研究生与涉密学位论文管理实施细则》

密级确定为“秘密”“机密”的学位论文属于涉密学位论文。

不属于上述情况的学位论文均为“公开”,须按照学术研究公开原则和保护知识产权的原则予以公开。

(三) 涉密学位论文的导师必须是涉密人员。导师应将涉密项目研究内容分解后让研究生进入课题,尽量减小研究生的涉密范围。一般情况下研究生接触涉密事项的密级限定为“秘密”级。确需接触机密级国家秘密事项的,应由导师提出申请,报研究所保密委员会审批。

## 一、延迟公开研究生学位论文的界定

延迟公开学位论文是指研究成果未列入国家保密范围,但准备申请专利或技术转让,以及涉及技术或商业秘密等,在一段时间内不宜公开的学位论文。

## 二、延迟公开学位论文的申报和审定

延迟公开学位论文的申请应在提出学位论文答辩申请前的三个月进行,由研究生和导师提出申请,填写《中国科学院大学研究生学位论文延迟公开申请表》,充分说明申请理由,并提交相关证明材料。

研究所保密委员会负责对延迟公开学位论文的申请进行审定。延迟公开论文的延迟公开期限一般不超过2年,如需延长延迟公开期限,需经研究所保密委员会再次审定,获批后最多可延长1年。

## 三、延迟公开学位论文的管理

(一) 导师是延迟公开学位论文相关研究生管理的第一责任人,凡学位论文需延迟公开的研究生必须严格遵守相关科研保密规定,研究生在项目及其成果未公开前不得擅自泄

延迟公开



## 《中国科学院大学研究生学位论文延迟公开管理办法》

露论文内容。

(二) 研究生公开发表学术论文或公布本人相关科研信息,必须经导师同意后报研究所审查,批准后方可公开发表或公布。



# 毕业流程——申请

1. 严格遵守《中国科学院大学涉密研究生与涉密学位论文管理实施细则》及《中国科学院大学研究生学位论文延迟公开管理办法》的前提下，对备案研究生的学位申请进行**认真审核，重点审核**其学位论文是否达到博士、硕士学位水平，做出是否授予学位的建议。

2. 学位论文涉密及延迟公开的研究生申请学位须避免泄露保密内容。在网上填报学位审核相关信息时，若涉及保密信息，须在不能公开的有关部分用“保密论文”或“延迟公开论文”等字样替代。涉密及延迟公开学位论文电子版**不得通过网络传递**。

3. 为保证研究生培养环节和学位审核工作的正常实施，**原则上涉密及延迟公开学位论文的题目、关键词和摘要内容不得涉密。**

4. 对于**延迟公开的学位论文，需提交学位论文印刷本**进行审核；涉密学位论文暂不需提交，待解密后将进行**重点审核**。以上两类论文封面上须按照文件要求进行标注。

涉密



延迟公开





# 毕业流程——申请

正常提交的学位论文，培养与学位部会在申请学位的当年年底统一发给中科院文献情报中心“学位论文知识发现系统”：

1) 外网能够查到题目，关键词和摘要

2) 中科院内部IP可以查到前16页

3) 本单位IP可以查到全文

## 不同年龄段食蟹猴肠道微生物特征分析及 Escherichia coli Nissle 1917 益生性能的提升

Characterization of gut microbial alterations in cynomolgus macaques during growth and maturation and improvement for probiotic properties of Escherichia coli Nissle 1917

【作者】 于佩君 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心

【导师】 孙强 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心

肠道微生物在维持机体健康与稳态方面发挥着不可或缺的作用。近些年的研究发现肠道微生物的组成、结构及功能会随着机体的生长、发育、成熟与衰老而发生改变。随着基因组测序技术与无菌动物产业的发展与成熟，肠道菌群与宿主饮食习惯、疾病之间的关系也逐渐被阐明。因此，解析机体不同年龄段的肠道菌群结构与功能对于我们评 【显示更多内容】

Gut microorganisms plays an indispensable role in maintaining the health and homeostasis of hosts. As reported, the composition and function of gut microbiota varied significantly during the growth, maturation and aging. With the development of genome sequencing technology and maturity of germ-free 【显示更多内容】

非人灵长类(NHPs),肠道微生物,工程化益生菌,Escherichia coli Nissle 1917(EcN)

Non-human primates,Gut microbiota,Synthetic probiotic,Escherichia coli Nissle 1917 (EcN)

学位: 工程硕士 培养单位: 脑科学与智能技术卓越创新中心 授予机构: 中国科学院大学

学科: 生物工程 学位授予时间: 2022-07-01

页数: 0 馆藏机构:

原文传递 目录 前16页 全文

科技资源标识:  CSTR:35001.37.02.33148.20220007

分享到:

### 被引频次

0  
总被引频次

0  
学位论文文库  
0  
CSCD

### 访问信息

2  
下载量  
30  
浏览量

### 学术网络

 师承关系

### 论文推荐

# 毕业流程——查重

2. 研究生处审核通过后，研究生须提交学位论文和“学位论文查重申请表”。  
学位论文查重工作由研究生处组织开展（梁珺淇负责）

检测结果即时反馈至研究生和导师。不符合要求的学位论文须重新修改，直至符合要求。原则上每篇论文查重仅限**检测两次**，两次检测均未通过者须**六个月后**方可再次提出查重申请。教育委员会将根据查重结果选择继续进行或暂停答辩流程的操作。



# 毕业流程——查重

2. 研究生处审核通过后，研究生须提交学位论文和“学位论文查重申请表”。  
学位论文查重工作由研究生处组织开展（梁珺淇负责）

## 研究生学位论文查重申请表

本人知悉学位论文写作要求并承诺已按规定完成，申请中国知网学位论文学术不端检测系统（TMLC）查重检验。

申请人：

导师：

时间：2019 年 月 日

本论文 ☐ 同意（当年度） ☐ 不同意 ☐ 同意（ 年） ☐ 授权知网公开。

申请人：

导师：

时间：2019 年 月 日

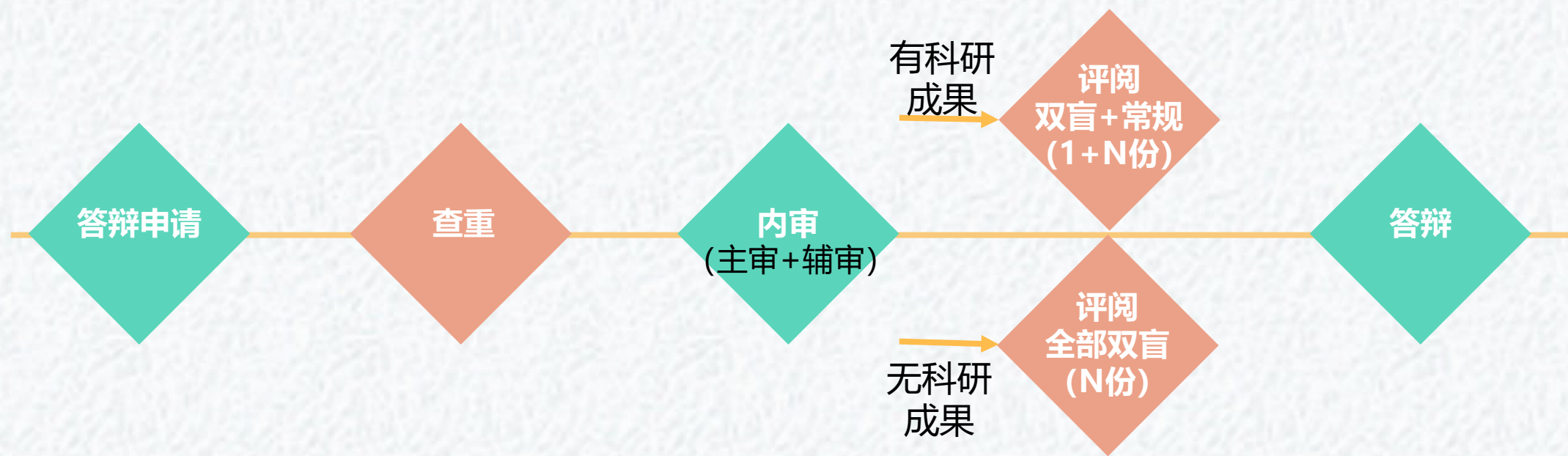
查重须知：首次查重未通过，论文经过认真修改确认无误并经导师审核同意才可提交第二次查重。  
如第二次查重仍未通过，至少间隔 6 个月修改时间，才可再次提交查重申请。

须经导师同意，充分考虑论文内容，再选择是否**授权知网**，**面向社会公开**！

（非知识发现系统和国图）

# 毕业流程

3. 脑智卓越中心通过论文查重的全部学位论文皆须先通过教育委员会指定的**全面内审**环节，未通过的论文须重新修改，直至符合要求（王洋负责）。教育委员会将根据内审结果选择继续进行或暂停答辩流程的操作。



国科大修订后的学位授予细则，要求学位论文进行**全面盲审**！



# 毕业流程——内审

## 3. 教育委员会内审环节

首先是根据内审意见进行相应修改

还需同步准备

- 1.与导师商定8到10位外单位同领域信息，含姓名，职称，单位，研究领域，邮箱，通讯地址，座机，手机等；也可以同时提交回避名单。
2. 常规操作将送评学位论文电子版（如专家有要求，或需提交纸质版），注意隐去所有相关信息，包括本人姓名及导师姓名等.....
3. 常规操作提交盲审评阅书电子版（如专家要求，还需打印纸质盲审评阅书）； 官网下载填报
- 4.财务新规定，专家费入卡，本阶段不再使用现金支付盲审专家费。

# 毕业流程——盲评

## 4. 盲评

研究生自行到网上下载“博士/硕士学位论文盲审评阅书”，由研究生处操作盲评流程。（评阅时间一般为四个星期。）

4.1 有科研成果：1名外部盲评专家

4.2 无科研成果：5名/3名盲评专家（外部同行+内部专家）

**如遇1名评阅专家持否定意见，则需增聘2名专家评阅，累计2名持否定意见，则申请无效**



# 毕业流程——全面盲审

学位论文评阅系统

学位论文

专家催审

评审辅助功能

评阅前设置

查询统计

进入培养系统

批量增加论文评阅人 批量审核评阅结果

维护联系方式

共 12 条记录

<input type="checkbox"/>	学号	姓名	培养层次	评阅方式	进展状态	送审 全部	确认参评 全部	提交意见 全部	不参评 全部	评阅结果	操作	更新时间	备注
<input type="checkbox"/>	2018E8019061002	彭健鹏	硕士研究生	双盲	答辩通过	0	0	3	0	2 / 0 / 1 / 0 查看评阅结果	<a href="#">维护</a> <a href="#">审核结果</a>	2022-08-25	<a href="#">填写</a>
<input type="checkbox"/>	201718019015019	罗云	博士研究生	双盲	答辩通过	0	0	5	0	5 / 0 / 0 / 0 查看评阅结果	<a href="#">维护</a> <a href="#">审核结果</a>	2022-08-25	<a href="#">填写</a>
<input type="checkbox"/>	201618010015278	朱之谦	博士研究生	双盲	答辩通过	0	0	5	0	2 / 2 / 1 / 0 查看评阅结果	<a href="#">维护</a> <a href="#">审核结果</a>	2022-08-23	<a href="#">填写</a>
<input type="checkbox"/>	201818019015055	漆俊倩	博士研究生	常规和双盲	答辩通过	3	3	8	0	8 / 0 / 0 / 0 查看评阅结果	<a href="#">维护</a> <a href="#">审核结果</a>	2022-08-22	<a href="#">填写</a>
<input type="checkbox"/>	201818019015045	卢琛	博士研究生	常规和双盲	答辩通过	3	3	8	0	8 / 0 / 0 / 0 查看评阅结果	<a href="#">维护</a> <a href="#">审核结果</a>	2022-08-22	<a href="#">填写</a>
<input type="checkbox"/>	201818019015053	吴为	博士研究生	常规和双盲	答辩通过	3	3	8	0	8 / 0 / 0 / 0 查看评阅结果	<a href="#">维护</a> <a href="#">审核结果</a>	2022-08-22	<a href="#">填写</a>
<input type="checkbox"/>	201818019015013	许培博	博士研究生	常规 双盲 单盲 常规和单盲 常规和双盲 单盲和双盲	答辩通过	0	0	5	0	5 / 0 / 0 / 0 查看评阅结果	<a href="#">维护</a> <a href="#">审核结果</a>	2022-08-20	<a href="#">填写</a>
<input type="checkbox"/>	201718019015018	龙腾海	博士研究生	常规和单盲 常规和双盲 单盲和双盲	答辩通过	0	0	5	0	5 / 0 / 0 / 0 查看评阅结果	<a href="#">维护</a> <a href="#">审核结果</a>	2022-08-18	<a href="#">填写</a>
<input type="checkbox"/>	201718019015031	尧丽	博士研究生	双盲	答辩通过	0	0	5	0	5 / 0 / 0 / 0 查看评阅结果	<a href="#">维护</a> <a href="#">审核结果</a>	2022-08-17	<a href="#">填写</a>
<input type="checkbox"/>	201718019015023	邵吟淇	博士研究生	常规	答辩通过	0	0	5	0	5 / 0 / 0 / 0 查看评阅结果	<a href="#">维护</a> <a href="#">审核结果</a>	2022-08-16	<a href="#">填写</a>
<input type="checkbox"/>	201828019015018	高政圆	硕士研究生	双盲	答辩通过	0	0	3	0	3 / 0 / 0 / 0 查看评阅结果	<a href="#">维护</a> <a href="#">审核结果</a>	2022-08-05	<a href="#">填写</a>

# 毕业流程——全面盲审

## 盲审的两种类型

无科研成果

有科研成果

常规

双盲

单盲

常规和单盲

常规和双盲

单盲和双盲

答辩通过

答辩通过



# 毕业流程——评阅

## 4.1 附加说明

有科研成果同学还需有**常规评阅**环节

研究生自行到网上下载“博士/硕士学位论文评阅书”（按评审老师数量打印），与研究生处填写的聘书一并盖章并送审（评阅时间一般为10-14天）。

**有科研成果评阅要求同前，即如遇1名评阅专家持否定意见，则需增聘2名专家评阅，累计2名持否定意见，则申请无效**



# 注意事项



- 和导师讨论学位论文框架
- 论文内容必须和科研成果相关

- 提前认真撰写学位论文并反复校对
- 留出充足时间，提交导师指导

- 按操作流程各环节通知依次推进
- 关注所有时间节点

- 认真对待专家评阅意见，及时修改
- 准确填写各类系统，按时提交

.....



# 注意事项

## 申请条件

提升研究生科研水平和学术成果，研究生答辩申请需具备至少一篇科研论文在投条件

## 答辩委员组成

博士学位答辩委员会组成人员中，学位授予单位（国科大校部及各培养单位）以外的专家应当不少于二人

## 学术报告 社会实践

硕博连读生和直博生培养期间参加学术报告会不得少于20次（每学年不少于4次），做学术报告（包括学术会议报告、学术沙龙报告等）及参加社会实践活动不得少于2次；  
普通招考博士研究生，培养期间参加学术报告会不得少于12次（每学年不少于4次），做学术报告及参加社会实践活动不得少于1次。  
硕士生在学习期间应参加学术报告会不得少于6次、做学术报告及参加社会实践活动不得少于1次。

# 注意事项

## 1.专业硕士注意学位类别

学位类别：生物与医药硕士

学科专业：生物与医药

(英文封面要求相同)

## 2.指导教师姓名需与系统保持一致

外籍导师尤其注意

## 3.培养系统和学位系统论文必须一致

## 4.纸质论文与电子版论文必须一致

论文原文或实践成果总结报告文件核对： ☐ 核对一致 ☐ 核对不一致 确认

论文题目： 深度学习在脑科学中的应用与跨物种研究

一级学科（专业学位类别）名称： 0860|生物与医药 二级学科（专业学位领域）名称：

姓名： XXX 指导老师： ANDOLINA IAN MAXIM

1 / 81 自动缩放

学位类别：生物与医药硕士 指导教师姓名，需和系统相一致！  
学科专业：生物与医药 外籍导师尤其注意

作者姓名： XXX

指导教师： 导师姓名顺序有误

中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心

学位类别： 工程硕士 ~~×~~

学科专业： 生物与医药

培养单位： 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心



# 注意事项

1651	深圳先进技术研究院	SHAIKATULLAH	202208017715005	硕士	中 修改后评阅 (论文需通过大的修改后再评阅) 良好 修改后答辩 (论文需通过小的修改后答辩) (第二次)	同意票数3,不同意票数0,弃权票数0	优秀3票,良好0票,
其他博士学位申请人员							
232	上海有机化学研究所			博士	90 同意答辩 82 修改后答辩 (论文需通过小的修改后答辩) 90 同意答辩 75 修改后评阅 (论文需通过大的修改后再评阅) 90 修改后答辩 (论文需通过小的修改后答辩) 90 同意答辩	同意票数6,不同意票数0,弃权票数0	优秀5票,良好1票,
649	微生物研究所			博士	89 同意答辩 90 修改后答辩 (论文需通过小的修改后答辩) 88 修改后评阅 (论文需通过大的修改后再评阅) 92 同意答辩 (第二次)	同意票数6,不同意票数0,弃权票数0	优秀6票,良好0票,
1035	北京基因组研究所 (国家生物信息中心)			博士	75 修改后评阅 (论文需通过大的修改后再评阅) 84 同意答辩 (第二次) 85 同意答辩 82 修改后答辩 (论文需通过小的修改后答辩)	同意票数5,不同意票数0,弃权票数0	优秀1票,良好4票,
1344	脑科学与智能技术卓越创新中心			博士	90 同意答辩 75 修改后评阅 (论文需通过大的修改后再评阅) 89 同意答辩 80 修改后答辩 (论文需通过小的修改后答辩) 90 同意答辩	同意票数5,不同意票数0,弃权票数0	优秀4票,良好1票,
1352	脑科学与智能技术卓越创新中心			博士	90 同意答辩 88 同意答辩 90 同意答辩 94 同意答辩 91 同意答辩 76 修改后评阅 (论文需通过大的修改后再评阅)	同意票数5,不同意票数0,弃权票数0	优秀2票,良好3票,
其他硕士学位申请人员							
1448	上海有机化学研究所			硕士	优秀 同意答辩 优秀 同意答辩 优秀 同意答辩 良好 修改后评阅 (论文需通过大的修改后再评阅)	同意票数4,不同意票数0,弃权票数0	优秀1票,良好3票,
1581	西双版纳热带植物园			硕士	良好 修改后评阅 (论文需通过大的修改后再评阅) 良好 同意答辩 (第二次) 良好 修改后答辩 (论文需通过小的修改后答辩) 优秀 同意答辩	同意票数5,不同意票数0,弃权票数0	优秀0票,良好5票,

2025冬季学位  
学位群会议重点抽检



# 注意事项

1039	北京基因组研究所（国家生物信息中心）	博士	93 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 89 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 98 同意答辩	同意票数5,不同意票数0,弃权票数0	优秀5票,良好0票,中0票,差0票
1295	分子细胞科学卓越创新中心	博士	92 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 97 同意答辩 92 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 91 同意答辩 90 同意答辩 91 同意答辩 90 同意答辩	同意票数5,不同意票数0,弃权票数0	优秀5票,良好0票,中0票,差0票
1297	分子细胞科学卓越创新中心	博士	93 同意答辩 94 同意答辩 94 同意答辩 90 同意答辩 92 同意答辩 94 同意答辩 90 同意答辩 92 同意答辩	同意票数5,不同意票数0,弃权票数0	优秀5票,良好0票,中0票,差0票
1353	脑科学与智能技术卓越创新中心	博士	80 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 82 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 81 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 81 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 90 同意答辩	同意票数5,不同意票数0,弃权票数0	优秀4票,良好1票,中0票,差0票
1356	分子植物科学卓越创新中心	博士	91 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 81 同意答辩 80 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 93 同意答辩 78 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 94 同意答辩	同意票数5,不同意票数0,弃权票数0	优秀3票,良好2票,中0票,差0票
1497	昆明动物研究所	硕士	良好 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 良好 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 良好 同意答辩	同意票数5,不同意票数0,弃权票数0	优秀1票,良好4票,中0票,差0票
1582	西双版纳热带植物园	硕士	良好 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 良好 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 良好 同意答辩	同意票数7,不同意票数0,弃权票数0	优秀5票,良好2票,中0票,差0票
1623	北京基因组研究所（国家生物信息中心）	硕士	优秀 同意答辩 良好 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩）	同意票数7,不同意票数0,弃权票数0	优秀6票,良好1票,中0票,差0票
论文评阅或答辩含中差人			申请延迟公开		
578	植物研究所	博士	95 同意答辩 68 修改后评阅（论文需通过大的修改后再评阅） 85 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 90 同意答辩 96 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩）	同意票数6,不同意票数0,弃权票数0	优秀5票,良好1票,中0票,差0票
			82 修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 71 修改后评阅（论文需通过大的修改后再评阅）		

2025冬季学位  
学位群会议重点抽检



# 注意事项

长。(2) 加强对延迟公开学位论文的管理。一方面各培养单位要严格把控延迟公开学位论文的数量；另一方面在论文延迟公开期结束后，学校抽查其延迟公开申请理由所列事项的进展情况，对虚报者予以惩戒。(3) 部分学位论文存在文献综述缺少分析、讨论不充分、结论缺乏提炼、论文撰写不规范等问题，要求各培养单位学位委员会成立专家工作小组严格把关，审核拟提交学位申请的论文，以提高学位论文质量。

(4) 建议学校在学位管理系统中，对评阅意见和答辩综合评价出现“中”和“差”的申请学位人员，单独提供列表，

2024冬季学位学位群会议纪要



尊敬的各位老师，2024年冬季学科群会议上，对延迟公开论文进行了重点审核，并提出各培养单位要尽量减少此类论文的数量。辛苦大家对本单位此类申请把好关! 🙏



亲爱的各位老师：咱们生命学科群会议明天中午12:00在生物物理所召开，结束后我会在群里告知大家，辛苦大家在此期保持电话畅通。请导师遴选有破格申请和兼职的单位做好解答准备，请评阅和答辩意见中有大修后评阅“中、差”的单位做好解答准备。请培养方案修订的2家单位做好解答准备。学科群委员可能就重点就以上情况进行审核。如有委员参加会议，提前请参会委员熟悉更佳。占用明天中午各位老师中午休息时间，在此表示歉意! 🙏

学位学位群会议要求

# 注意事项

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
1	序号	培养单位	学生姓名	学号	学位类别	学科专业	论文题目	导师姓名	延迟公开期	存放部门	申请学位时间	解密时间	延迟公开理由	专利申请落实情况
2	1				2	博士	基因组学	SETD2通过细胞骨架动态		2年	研究生部	2022.6	2024.6	专利申报
3	2				3	硕士	生物信息学	基于2017-2019年居民体		2年	研究生部	2022.6	2024.6	专利申报
4	3				4	硕士	基因组学	基于DNA的人面部遗传机		2年	研究生部	2022.6	2024.6	专利申报
5	4				5	博士	基因组学	METTL18调控m6A结合蛋白		2年	研究生部	2022.6	2024.5	专利申报
6	5				3	博士	基因组学	慢性髓性白血病酪氨酸激		2年	研究生部	2022.6	2024.7	专利申报
7	6				3	博士	基因组学	转录复制碰撞和复制叉稳		2年	研究生部	2022.6	2024.6	专利申报
8	7				2	博士	生物信息学	法医混合DNA图谱分析与		2年	研究生部	2022.6	2024.6	专利申报
9	8				6	硕士	基因组学	甲基转移酶复合物抑制剂		2年	研究生部	2022.6	2024.6	专利申报
10	9				0	博士	基因组学	RNA m6A调控卵子成熟和		2年	研究生部	2022.6	2024.5	专利申报
11	10				4	博士	基因组学	R-loops和RNA m6A 调控		2年	研究生部	2022.6	2024.6	专利申报
12	11				2	博	基因组学	北极基因渗入与染色质调		2年	动物所研究	2022.06	2024.06	专利申请
13	12				4	博	基因组学	病毒小RNA 7607对水稻条		2年	动物所研究	2022.06	2024.06	专利申请
14	13				8	博	基因组学	Importin $\alpha$ 对RSV感染		2年	动物所研究	2022.06	2024.06	专利申请
15	14				3	博士	细胞生物学	Gli+肌肉干细胞亚群和多		2年	研究生部	2022.6	2024.6	专利申请
16	15				8	硕士	生物化学与分子生物学	Occludin在血管生成和固		2年	研究生部	2022.6	2024.6	专利申请
17	16				2	博	生物化学与分子生物学	Par3在胆管细胞中的功能		2年	研究生部	2022.6	2024.6	专利申请
18	17				0	博	微生物学	产L-精氨酸谷氨酸棒杆菌		202206-2	研究生部	202206	202406	专利申请
19	18				5	博	微生物学	细胞工厂构建工具开发和		202206-2	研究生部	202206	202406	专利申请
20	19				6	硕士	生物化学与分子生物学	一种推定的脂肪酰辅酶A		2年	研究生部	2022.06	2024.06	专利申请
21	20				4	硕士	生物化学与分子生物学	假定的依赖ATP的DNA解		2年	研究生部	2022.06	2024.06	专利申请
22	21				6	博士	细胞生物学	TEAD2及YY1通过介导染色		2年	研究生部	2022.06	2024.06	专利申请
23	22				2	博	动物学	转铁蛋白家族参与妊娠和		2022.6-20	昆明动物所	2022.06	2024.06	申请专利
24	23				5	硕	生物化学与分子生物学	LL-37诱导细菌产生耐药		2022.6-20	昆明动物所	2022.06	2024.06	申请专利
25	24				7	博	动物学	基于酸味觉受体和温度受		2022.6-20	昆明动物所	2022.06	2024.06	申请专利
26	25				5	硕	生物化学与分子生物学	环状 $\alpha$ -肽基酸中N-N键的		2年		2022.6	2024.6	专利申请
27	26				4	硕士	微生物学	中国云南省蝙蝠体外寄生		2年2022.6	研究生办	2022.6	2024.6	专利申请
28	27				5	硕士	微生物学	基于RPA/CRISPR/cas12		2年2022.6	研究生办	2022.6	2024.6	专利申请
29	28				6	博士	细胞生物学	TRAF6介导NLRP3炎症小		2年2022.6	研究生办	2022.6	2024.6	专利申请
30	29				1	博士	微生物学	基于高通量测序技术对高		2年2022.6	研究生办	2022.6	2024.6	专利申请
31	30				3	博士	细胞生物学	Spink4在肠道稳态中的作		2年2022.6	研究生办	2022.6	2024.6	专利申请
32	31				8	博士	微生物学	转录因子Stp2调节中碱性		2年2022.6	研究生办	2022.6	2024.6	专利申请
33	32				4	博士	细胞生物学	巨噬细胞炎症反应稳态的		2年 2022.6	上海巴斯德	2022.6	2024.5	专利申请
34	33				7	博士	细胞生物学	含有JmJc功能域的组蛋白		2年2022.6	研究生办	2022.6	2024.6	专利申请
35	34				5	博士	细胞生物学	恶性疟原虫组蛋白甲基化		2年2022.6	研究生办	2022.6	2024.6	专利申请
36	35				0	博士	神经生物学	细胞骨架调控蛋白Coronin		2年	教务处/艾	2022.04	2024.04	专利申请
37	36				7	博士	细胞生物学	linc00460-ROS-NOTCH3		2年	卜鹏程	2022年5月	2024年5月	专利申请
38	37				9	博士	细胞生物学	泛素连接酶REAL-1调控溶		2022.06-2	王晓晨	2022.06	2024.06	申请技术专利
39	38				8	博士	细胞生物学	细胞凋亡中吞噬小体上RA		2022.06-2	王晓晨	2022.06	2024.06	申请技术专利
40	39				3	博	神经生物学	人类胚胎脑发育染色质构		2年	王晓群	2022年6月	2024年6月	申请专利
41	40				4	博士	细胞生物学	P4-ATPase TAT-1维持溶		2022.06-2	王晓晨	2022.06	2024.06	申请技术专利
42	41				0	博	细胞生物学	Pac1靶向整合应激抑制		2年	陈畅	2022年6月	2024年6月	专利申请



## 注意事项 (腾讯文档)

[illegible]

# 注意事项

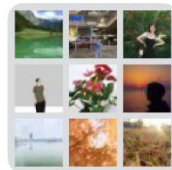
## 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心研究生离所通知单

中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心研究生 \_\_\_\_\_，于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月毕业，毕业去向为\_\_\_\_\_。  
根据脑智卓越创新中心有关规定，毕业生需到以下部门办理各项事务清理、移交等手续。如交清，请相关部门人员签字、盖章。

所在课题组导师签字 (移交课题组的所有事项)    签名：_____ _____	侯新伟老师： Tel.54921711 新生命科学实验大楼 A1009 (实验记录)  签名：_____ _____	张俊老师：_____ Tel.54921787 新生命科学实验大楼 A1003 (科研保密)_____  签名：_____ _____	方娇老师：_____ Tel. 54921830 新生命科学实验大楼 A1019 (学生党员办理组织关系迁 移)_____  签名：_____ _____	李欣岩老师：A1022， Tel.54921650 (国科大就业系统填写、就业手 续办理)_____  签名：_____ 王洋老师：Tel.54921858 (提交1本学位论文)_____  签名：_____ _____
王爱芹老师： Tel.54921738 新生命科学实验大楼 A1028 (户口迁移)_____  签名：_____ _____	乔亮老师：Tel.54921677 网络：新生命科学实验大 楼 A1019A (注销 email 信息)_____  签名：_____ _____	马洪波老师：_____ Tel. 64032612 319 园区 8 号楼 605 (集群、存储、磁带账户 注销)_____  签名：_____ _____	科技条件处：_____ 新生命科学实验大楼 A1028 (仪器设备共享平台、试剂 耗材采购平台权限关闭)_____  签名：_____ _____	曹梁成老师：Tel.54921905 新生命科学实验大楼 A1015 (脑智卓越中心财务处)_____  盖章：_____ _____
生命科学信息中心：319 院 31 号楼 B 楼 图书馆：_____ (退还图书卡)_____  盖章：_____ _____	文印室：34 号楼 406 室 (提交 4 本学位论文，同 步提交电子版)_____ <b>务必及时提交</b> 盖章：_____ _____	生科院后勤卡务中心：_____ 李茜老师 Tel.54920361 320 院生科大楼 101 室 54921853 A1028 (注销一卡通)_____  盖章：_____ _____	研究生公寓：_____ (办理退宿)_____  盖章：_____ _____	李欣岩老师：Tel.54921650 新生命科学实验大楼 A1022 (提交毕业生登记表、办理个人 档案转移)_____  签名：_____ _____

注：当完成上述各类事项之后，请将该表交至研究生教育处李欣岩老师处。





**群聊: 2026 届脑智卓越  
中心毕业生 + 秘书**



该二维码 7 天内 (12 月 30 日前) 有效, 重新进入将更新