

答辩秘书网上操作指南

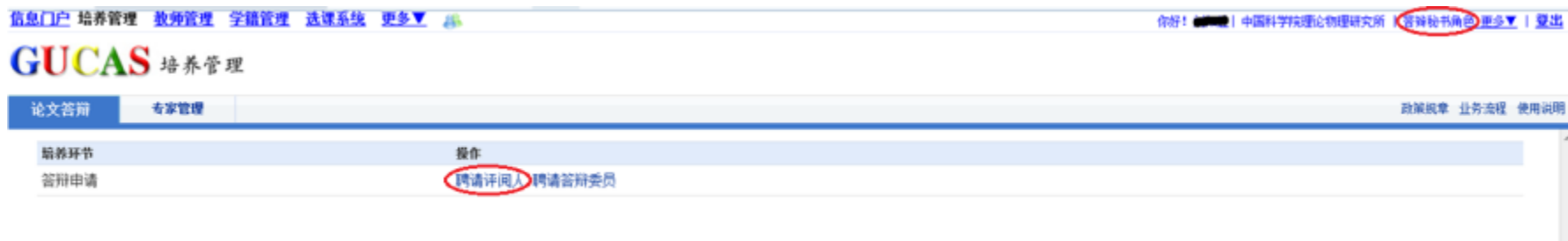
2022-3-4

目录

- ▶ 聘请评阅专家（请忽略）
- ▶ 聘请答辩委员
- ▶ 新增专家至专家库
- ▶ 论文评阅专家操作指南

一、聘请评阅专家

登录国科大教育业务管理平台，点击“培养管理”，出现下图所示内容（有的同学同时为考核秘书，右上角最初显示为“考核秘书角色”，可点击右边的下箭头切换角色）。



点击“聘请评阅人”，出现下图内容：

自动给评阅人发邮件 是 否

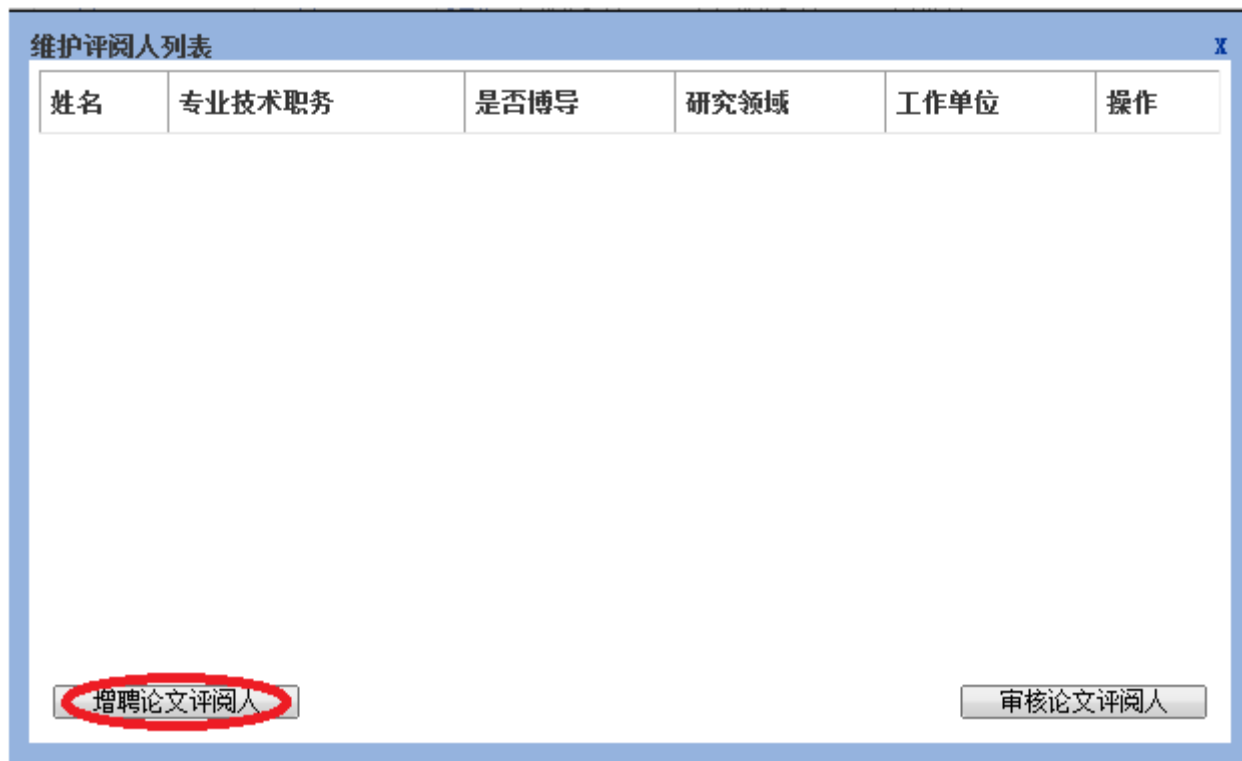
邀请评阅人 所有批次 ▾

① 请按顺序维护以下信息: 设置①评阅方式-②聘请评阅人-③维护评阅意见-④审核评阅人-⑤填写审核意见。

选择	序号	学号	姓名	学位类型	答辩申请书	修改情况	评阅人	评阅结果	审核	状态	更新时间
<input type="checkbox"/>	1	██████████	██████	学历博士	查看	查看	维护 同意参评: 0 不同意参评: 0 未确认: 0	查看	审核	提交至考核小组	2013-11-01
<input type="checkbox"/>	2	██████████	██████	学历博士	查看	查看	维护 同意参评: 4 不同意参评: 0 未确认: 1	查看	审核	答辩通过	2013-05-20
<input type="checkbox"/>	3	██████████	██████	学历博士	查看	查看	维护 同意参评: 4 不同意参评: 1 未确认: 0	查看	审核	答辩通过	2013-04-28

全选 批量指定论文评阅人

点击评阅人下面的“维护”，弹出下图内容：



点击 “增聘论文评阅人”，出现下图内容：

选聘论文评阅人

按专家姓名搜索 **按研究领域搜索**

选择	姓名	单位	专家类别	研究领域	专业技术职务
<input type="checkbox"/>	毕效军	高能物理研究所	硕导	粒子天体物理	研究员(自然科学)
<input type="checkbox"/>	卜东波	计算技术研究所	博导	算法设计与分析, 生物信息学	研究员(自然科学)
<input type="checkbox"/>	蔡荣根	理论物理研究所	博导	引力与宇宙学	研究员(自然科学)
<input type="checkbox"/>	曹俊杰	河南师范大学	博导	粒子唯象	教授
<input type="checkbox"/>	陈斌	北京大学	博导	弦理论 宇宙学	教授
<input type="checkbox"/>	陈晓松	理论物理研究所	博导	凝聚态物理	研究员
<input type="checkbox"/>	陈莹	高能物理研究所	博导	粒子物理	研究员(自然科学)
<input type="checkbox"/>	陈裕启	理论物理研究所	博导	粒子物理, 应用物理, 能源科学	研究员(自然科学)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

给论文评阅人发送邮件通知 评阅截止时间: 2013-11-18

联系方式:

输入姓名，点击“按专家姓名搜索”，选中该人，修改“评阅截止时间”为答辩前两周，“联系方式”栏填写秘书或答辩人的邮箱、联系电话，然后点击“确定”。

注意：“给论文评阅人发送邮件通知”前的√千万不要去掉，否则评阅人收不到邮件。

输入姓名，点击“按专家姓名搜索”，选中该人，修改“**评阅截止时间**”为**答辩前两周**，“联系方式”栏填写秘书或答辩人的邮箱、联系电话，然后点击“确定”。

注意：“给论文评阅人发送邮件通知”前的 **√千万不要去掉**，否则评阅人收不到邮件。

增聘论文评阅人

李明

选择	姓名	单位	专家类别	研究领域	专业技术职务
<input checked="" type="checkbox"/>	李明	物理研究所	博导	单分子生物物理、自组装纳米材料	研究员

给论文评阅人发送邮件通知 评阅截止时间: 2013-11-18

联系方式:

聘请完所有评阅专家后，效果如下图：

姓名	专业技术职务	是否博导	研究领域	工作单位	参评确认	操作
毕效军	研究员（自然科学）	硕导	粒子天体物理	高能物理研究所	未确认	维护评阅意见 删除评阅意见 维护评阅人 删除评阅人 刷新数据 补发邮件
陈裕启	研究员（自然科学）	博导	粒子物理，应用物理，能源科学	理论物理研究所	未确认	维护评阅意见 删除评阅意见 维护评阅人 删除评阅人 刷新数据 补发邮件
黄朝商	研究员	博导	粒子理论	理论物理研究所	未确认	维护评阅意见 删除评阅意见 维护评阅人 删除评阅人 刷新数据 补发邮件
邢志	研究员（自然科学）	博导	粒子物理	高能物理研究所	未确认	维护评阅意见 删除评阅意见 维护评阅人 删除评阅人 刷新数据 补发邮件

增聘论文评阅人 审核论文评阅人

可点击下图“查看”，查看评阅意见

信息门户 培养管理 教师管理 学籍管理 选课系统 更多

你好！刘阳 | 中国科学院理论物理研究所 | 资料秘书角色 更多 | 退出

GUCAS 培养管理

论文答辩 专家管理 政策规章 业务流程 使用问题

自动给评阅人发邮件 是 否

聘请评阅人 所有批次

请按顺序维护以下步骤：设置评阅方式-聘请评阅人-维护评阅意见-审核评阅人-填写审核意见。

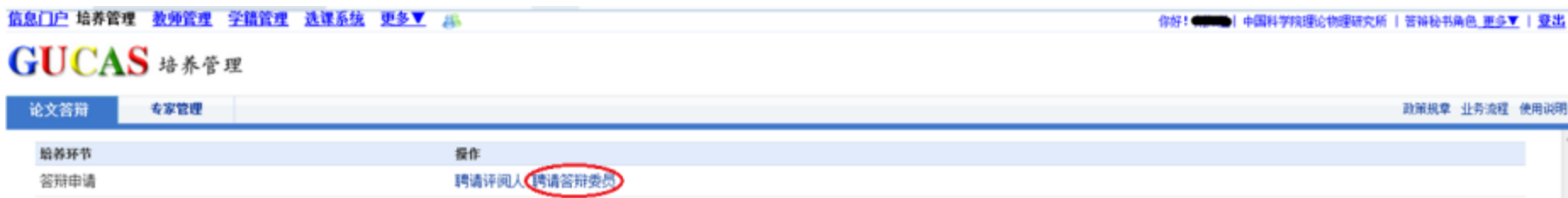
选择	序号	学号	姓名	学位类型	答辩申请书	修改情况	评阅人	评阅结果	审核	状态	更新时间
<input type="checkbox"/>	1	201018001207022	●●●●	学历博士	查看	查看	维护 同意参评: 0 不同意参评: 0 未确认: 0	查看	审核	提交至考核小组	2013-11-01
<input type="checkbox"/>	2	200818001207012	●●●●	学历博士	查看	查看	维护 同意参评: 4 不同意参评: 0 未确认: 1	查看	审核	答辩通过	2013-05-20
<input type="checkbox"/>	3	201018001207003	●●●●	学历博士	查看	查看	维护 同意参评: 4 不同意参评: 1 未确认: 0	查看	审核	答辩通过	2013-04-28

全选 批量维护论文评阅人

二、聘请答辩委员

所有评阅人均返回评阅意见，所级审核通过后，便可聘请答辩委员。

答辩秘书登录系统，点击“聘请答辩委员”，如下图：



点击答辩委员下的“维护”，后续操作同聘请评阅人。

信息门户 培养管理 教师管理 学籍管理 选课系统 更多▼

你好! [用户名] | 中国科学院理论物理研究所 | 答辩秘书角色 更多▼ | 退出

GU CAS 培养管理

论文答辩 专家管理 政策法规 业务流程 使用说明

聘请答辩委员 所有批次 全部

选择	序号	学号	姓名	学位类型	修改情况	答辩申请书	答辩秘书	答辩委员	答辩决议	维护权限	状态	更新时间
<input type="checkbox"/>	1	[学号]	[姓名]	学历博士	查看	查看	[姓名]	维护	维护	<input type="button" value="开放权限"/>	答辩通过	2013-05-20
<input type="checkbox"/>	2	[学号]	[姓名]	学历博士	查看	查看	[姓名]	维护	维护	<input type="button" value="开放权限"/>	答辩通过	2013-04-28

全选

答辩结束后，答辩秘书登录系统维护答辩决议。

信息门户 培养管理 教师管理 学籍管理 选课系统 更多▼

你好! [用户名] | 中国科学院理论物理研究所 | 答辩秘书角色 更多▼ | 退出

GU CAS 培养管理

论文答辩 专家管理 政策法规 业务流程 使用说明

聘请答辩委员 所有批次 全部

选择	序号	学号	姓名	学位类型	修改情况	答辩申请书	答辩秘书	答辩委员	答辩决议	维护权限	状态	更新时间
<input type="checkbox"/>	1	[学号]	[姓名]	学历博士	查看	查看	[姓名]	维护	维护	<input type="button" value="开放权限"/>	答辩通过	2013-05-20
<input type="checkbox"/>	2	[学号]	[姓名]	学历博士	查看	查看	[姓名]	维护	维护	<input type="button" value="开放权限"/>	答辩通过	2013-04-28

全选

三、新增专家至专家库

若专家库中没有相应专家，点击“专家管理”-“论文评阅专家/学位论文答辩委员会成员”。

信息门户 培养指导 学位管理 学籍管理 教师教学 更多

中国科学院理论物理研究所 | 管理秘书角色 | 退出

GUCAS 培养管理

论文管理 **专家管理** 政策法规 业务流程 使用说明

新增或评审专家 从物物系统引入或评审专家 请输入姓名 查询 导出Excel 批量删除 添加评审专家 **论文评阅专家** 学位论文答辩委员会成员

<input type="checkbox"/>	姓名	专业技术职务	单位名称	是否外单位	类别	研究方向	操作
<input type="checkbox"/>	毕效军	研究员 (自然科学)	高能物理研究所	是	硕导	粒子天体物理	删除
<input type="checkbox"/>	卜东波	研究员 (自然科学)	计算技术研究所	否	博导	算法设计与分析, 生物信息学	删除
<input type="checkbox"/>	蔡荣根	研究员 (自然科学)	理论物理研究所	否	博导	引力与宇宙学	删除
<input type="checkbox"/>	曹俊杰	教授	河南师范大学	是	博导	粒子唯象	删除
<input type="checkbox"/>	陈斌	教授	北京大学	是	博导	弦理论 宇宙学	删除
<input type="checkbox"/>	陈映松	研究员	理论物理研究所	否	博导	凝聚态物理	删除
<input type="checkbox"/>	程学旗	研究员	计算技术研究所	是	博导	网络科学与社会计算, 互联网搜索与挖掘, 网络信息安全, 分布式系统与大型仿真平台等	删除
<input type="checkbox"/>	狄耀如	教授	北京师范大学	是	博导	统计物理	删除
<input type="checkbox"/>	范柯	研究员	物理研究所	否	博导	量子计算和量子信息	删除
<input type="checkbox"/>	郭文安	教授	北京师范大学	是	博导	相交和临界现象	删除
<input type="checkbox"/>	韩靖	副研究员	数学与系统科学研究院	是	博导	复杂系统	删除
<input type="checkbox"/>	何虹建	教授	清华大学	是	博导	粒子物理, 宇宙学和核物理	删除
<input type="checkbox"/>	贾宇	研究员 (自然科学)	高能物理研究所	是	硕导	粒子物理理论	删除
<input type="checkbox"/>	李明	研究员	物理研究所	是	博导	单分子生物物理, 自组装纳米材料	删除
<input type="checkbox"/>	李树深	研究员	半导体研究所	是	博导	低维半导体物理及器件	删除

上一页 下一页 1 / 30

先尝试“从教师系统引入论文评阅专家/从教师系统引入答辩委员会成员”，若教师系统查询不到该人，则点击“返回”-“新增论文评阅专家/新增答辩委员会成员”，录入专家信息（标*为必填项），之后便可从专家库中查询到该人。

新增论文评阅专家		从教师系统引入论文评阅专家		请输入姓名	查询	导出Excel	批量删除	删除评阅专家	论文评阅专家	学位论文答辩委员会成员
<input type="checkbox"/>	姓名	专业技术职务	单位名称	是否外单位	类别	研究领域	操作			
<input type="checkbox"/>	毕效军	研究员 (自然科学)	高能物理研究所	是	硕导	粒子天体物理	删除			
<input type="checkbox"/>	卜东波	研究员 (自然科学)	计算技术研究所	否	博导	算法设计与分析, 生物信息学	删除			
<input type="checkbox"/>	蔡荣根	研究员 (自然科学)	理论物理研究所	否	博导	引力与宇宙学	删除			
<input type="checkbox"/>	曹俊杰	教授	河南师范大学	是	博导	粒子唯象	删除			
<input type="checkbox"/>	陈斌	教授	北京大学	是	博导	弦理论 宇宙学	删除			
<input type="checkbox"/>	陈晓松	研究员	理论物理研究所	否	博导	凝聚态物理	删除			
<input type="checkbox"/>	陈莹	研究员 (自然科学)	高能物理研究所	是	博导	粒子物理	删除			
<input type="checkbox"/>	陈裕启	研究员 (自然科学)	理论物理研究所	否	博导	粒子物理, 应用物理, 能源科学	删除			
<input type="checkbox"/>	程学旗	研究员	计算技术研究所	是	博导	网络科学与社会计算, 互联网搜索与挖掘, 网络信息安全, 分布式系统与大型仿真平台等	删除			
<input type="checkbox"/>	戴元本	研究员	理论物理研究所	否	博导	粒子理论/量子场论	删除			
<input type="checkbox"/>	狄增如	教授	北京师范大学	是	博导	统计物理	删除			
<input type="checkbox"/>	杜孟利	研究员 (自然科学)	理论物理研究所	否	博导	量子物理与量子信息、量子混沌	删除			
<input type="checkbox"/>	范栢	研究员	物理研究所	否	博导	量子计算和量子信息	删除			
<input type="checkbox"/>	高怡泓	研究员 (自然科学)	理论物理研究所	否	博导	超弦理论/统一理论与早期宇宙演化研究	删除			
<input type="checkbox"/>	郭文安	教授	北京师范大学	是	博导	相变和临界现象	删除			

若教师系统查询不到该人，则点击“返回”-“新增论文评阅专家/新增答辩委员会成员”，录入专家信息（标*为必填项），之后便可从专家库中查询到该人。

引入选中的数据

返回

80012 中国科学院理论物

所有学科

姓名

张三

查找专家

新增论文评阅专家

从教师系统引入论文评阅专家

请输入姓名

查询

导出Excel

批量删除

添加评审专家

论文评阅专家

学位论文答辩委员会成员

<input type="checkbox"/>	姓名	专业技术职务	单位名称	是否外单位	类别	研究方向	操作
<input type="checkbox"/>	毕效军	研究员 (自然科学)	高能物理研究所	是	硕导	粒子天体物理	删除
<input type="checkbox"/>	卜东波	研究员 (自然科学)	计算技术研究所	否	博导	算法设计与分析, 生物信息学	删除
<input type="checkbox"/>	蔡荣根	研究员 (自然科学)	理论物理研究所	否	博导	引力与宇宙学	删除
<input type="checkbox"/>	曹俊杰	教授	河南师范大学	是	博导	粒子唯象	删除
<input type="checkbox"/>	陈斌	教授	北京大学	是	博导	弦理论 宇宙学	删除
<input type="checkbox"/>	陈晓松	研究员	理论物理研究所	否	博导	凝聚态物理	删除
<input type="checkbox"/>	陈望	研究员 (自然科学)	高能物理研究所	是	博导	粒子物理	删除
<input type="checkbox"/>	陈超启	研究员 (自然科学)	理论物理研究所	否	博导	粒子物理, 应用物理, 能源科学	删除
<input type="checkbox"/>	程学旗	研究员	计算技术研究所	是	博导	网络科学与社会计算, 互联网搜索与挖掘, 网络信息安全, 分布式系统与大型仿真平台等	删除
<input type="checkbox"/>	戴元本	研究员	理论物理研究所	否	博导	量子理论/量子场论	删除
<input type="checkbox"/>	狄增加	教授	北京师范大学	是	博导	统计物理	删除
<input type="checkbox"/>	杜孟利	研究员 (自然科学)	理论物理研究所	否	博导	量子物理与量子信息, 量子混沌	删除
<input type="checkbox"/>	范松	研究员	物理研究所	否	博导	量子计算和量子信息	删除
<input type="checkbox"/>	高柏泓	研究员 (自然科学)	理论物理研究所	否	博导	弦理论/统一理论与早期宇宙演化研究	删除
<input type="checkbox"/>	郭文安	教授	北京师范大学	是	博导	相变和临界现象	删除

四、论文评阅专家操作指南

答辩秘书通过系统聘请评阅专家后，专家会收到下图所示邮件，并通过点击链接反馈是否能够参与评阅。

博士研究生学位论文评阅通知(ID50A2) ☆

idHelp

收件人: [REDACTED]

尊敬的专家：

我单位理论物理专业的博士研究生[REDACTED]已完成学位论文。现恳请您为论文的评阅人。

论文题目是《[REDACTED]》

请登录“<http://py.gucas.ac.cn/zjlogin.aspx>”点击“培养管理”评审论文。

您登录时的用户名是[REDACTED] 初始密码是：[REDACTED]。如您在使用时有任何问题，请拨打咨询电话010-88256622。

感谢您在百忙之中参与评阅，我们衷心希望您能在2013年11月18日前返回您对这篇论文的评审意见，谢谢！

如果您“能够参与评阅”请点击：<http://py.gucas.ac.cn/expert/cpqr.aspx?Id=37D2C52BD1AFF289567CC88AB1498234CCD34B43ABBD50A2>

如果“不能参与评阅”请点击：<http://py.gucas.ac.cn/expert/cpqr.aspx?Id=37D2C52BD1AFF2891861F18E780959339669A25FDE570011>

此致

敬礼！

若能够参与评阅，专家登录邮件所述网址，输入用户名、密码，如下图：



http://py.gucas.ac.cn/zjlogin.aspx

中国科学院教育信息化 × 中国科学院大学教育... × 培养管理系统 × http://py.gucas.ac.c... × 表格下载...-中国科学院... × 关于2014年冬季毕业... × 中国科学院ARP专题 × 工作动态...-中国科学院... × 关于东区2014...

查找: 未查找 下一个 上一个 提交

GUCAS 培养管理

专家登录

用户名:

密码:

登录

登录后显示下图内容，打√，点击“继续”。

The screenshot displays the GUCAS (中国科学院理论物理研究所) online review system interface. At the top, the logo 'GUCAS 培养管理' is visible on the left, and the user's name '您好! 张三 | 中国科学院理论物理研究所' and the current role '中国科学院理论物理研究所 | 论文评阅专家' are shown on the right. Below the header, there is a navigation bar with '论文评阅' and '政策法规 业务流程 使用说明'. The main content area features a table with the following data:

评阅方式	题目	姓名	学位类型	专业名称	单位名称	论文全文	操作
一般	[Redacted]	[Redacted]	学历博士	070201 理论物理	中国科学院理论物理研究所	[Redacted]	评阅

Below the table, a '评阅协议' (Review Agreement) dialog box is displayed, containing the following text:

评阅协议
尊敬的专家:
由于该文内容尚未公开发表, 根据中国科学院有关知识产权问题的规定, 请您不要截录、复制、引用或以其他方式传递相关内容。
感谢您对我们工作的支持!

我已经阅读并同意。

点击曲别针可查看全文，点击“评阅”评阅论文。

评阅方式	题目	姓名	学位类型	专业名称	单位名称	论文全文	操作
一般	[REDACTED]	[REDACTED]	学历博士	070201 理论物理	中国科学院理论物理研究所		评阅

点击“评阅”后，弹出下图内容，专家根据要求进行填写即可。

学位论文评阅

是否存在剽窃他人成果、伪造数据、由他人代写等严重作假行为
学术道德评价：是 否

评价要素		权重	具体得分（百分制）
论文选题	选题的理论意义、实用价值	10%	<input type="text"/>
文献综述	反映该学科及相关领域的前人成果和前沿动态	15%	<input type="text"/>
创新成果	论文成果创新性，对学科发展、技术进步、经济建设、国家安全等方面产生的影响和贡献	40%	<input type="text"/>
基础理论和专门知识	基础理论的宽厚度、坚实度，专门知识的系统性、深入性	10%	<input type="text"/>
科研能力	论文体现科研潜质与独立科研能力	15%	<input type="text"/>
论文写作	论文结构、撰写规范性；文字表达准确、清晰和流畅性；引文严谨、规范性	10%	<input type="text"/>

注：“分数”栏每项均按百分制整数评分，各项满分均为100分。评分分为四档：大于等于90分为优秀；大

学位论文评阅

注：“分数”栏每项均按百分制整数评分，各项满分均为100分。评分分为四档：大于等于90分为优秀；大于等于75分小于89分为良好；大于等于60分小于74分为一般；小于60分为差。

是否同意组织学位论文答辩：同意答辩 修改后答辩 不同意答辩

对学位论文的学术评语：（请对论文的学术水平、创新性做出简要评述，包括选题意义，文献资料的掌握，论文创新之处，写作规范和逻辑性等。还须明确指出论文中存在的问题和不足之处。）

学位论文评阅

对学位论文的学术评语：（请对论文的学术水平、创新性做出简要评述，包括选题意义，文献资料的掌握，论文创新之处，写作规范和逻辑性等。还须明确指出论文中存在的问题和不足之处。）

临时暂存：在评阅截止前可以随时编辑；提交：直接提交评阅结果，评阅截止。

更多秘书职责，见

<http://www.itp.cas.cn/yjsjy/xwgl/wdxz/>（答辩秘书兼记录人职责）。

有任何问题，请及时与我联系。

邮箱：ship@itp.ac.cn

电话：010-62555377

系统问题可直接与国科大网络中心联系：

010-88256622