庆祝三八妇女节活动新闻稿题目 公司庆祝三八妇女节活动总结(优秀5篇)

"报告"使用范围很广,按照上级部署或工作计划,每完成一项任务,一般都要向上级写报告,反映工作中的基本情况、工作中取得的经验教训、存在的问题以及今后工作设想等,以取得上级领导部门的指导。掌握报告的写作技巧和方法对于个人和组织来说都是至关重要的。这里我整理了一些优秀的报告范文,希望对大家有所帮助,下面我们就来了解一下吧。

博士学位申请报告篇一

根据国务院学位办《关于对新增博士、硕士学位授予单位立项建设工作进行中期检查的'通知》要求,近日,自治区学位办组织由北京大学常务副校长吴志攀为组长的专家组一行10人,对西藏大学新增博士学位授予单位立项建设工作进行中期检查。

专家组在认真听取学校汇报、察看学科建设情况展板后,对博士授权学科方向的凝练、师资队伍建设、制度建设及措施、经费投入与使用、建设取得的成效等方面进行了质询,西藏大学领导和项目负责人——进行了答辩。

同时,专家组还对西藏大学博士学位授予单位建设规划调整为按照一级学科建设后的学科之间的整合、师资队伍建设、科学研究、人才培养、简况表的填写等具体环节提出了富有建设性的意见和建议。

博士学位申请报告篇二

我认真学习党的十七大精神以及党的各项方针政策,积极参加党支部的各项学习活动,努力提高自己的思想理论水平。

今年由于我国遭受了比较严重的自然灾害以及藏独分子的干扰,在大是大非面前,我时刻保持清醒的头脑,始终坚持党的领导,积极响应党的号召,踊跃为灾区人民献爱心和缴纳特殊党费,使自己的党性得到了进一步的纯洁和升华。党和国家在关键时刻表现出的果断和坚定,使我们每一位普通党员都深受感动,也使我们的国家空前的团结起来。中国共产党无疑再一次经受住了考验,将引领我们取得更加辉煌的胜利。我在不断加强理论知识学习的同时,也不忘记进一步加强自己的业务学习。爱党爱国不能是仅仅停留在口号和热情上,还要拿出自己的实际行动来。

而作为我们博士研究生,当前最紧要的工作就是完成自己的课题,向国家交出一份完美的答卷,也为自己的科研事业开启一个良好的开端。在这段时间的研究生学习中我主要完成了以下几方面的工作。

首先,我在现有资料的基础上,对昆虫纲中的线粒体基因组的密码子组成和trna分析的使用情况进行了统计分析。结果表明,在昆虫的线粒体基因组中,有10种最优密码子的使用和其对应的trna分子没有明确的对应关系。这一结论与之前大家在核基因组中的观点是不同的,而且已经在哺乳动物、鱼类和真菌的线粒体基因组中得到证明。

其次,考虑到线粒体基因是编码细胞内氧化磷酸化过程中主要的复合酶,同时这一过程中也有核基因的参与,且这一过程是细胞中唯一一个同时有核基因和线粒体基因共同参与的过程,它们之间存在着协同进化的关系。我们以黑腹果蝇(drosophilamelanogaster)为研究对象,探讨这一过程中核基因以及线粒体基因的密码子组成情况。分析显示氧化磷酸化过程中的核基因和线粒体基因的密码子组成是独立进化的,虽然它们之间存在协同进化的关系,但是这种协同进化并不影响它们的密码子组成。在密码子分析的过程中,由于wolbachia和昆虫的线粒体基因组具有比较高的相似度,例

如具有共同的祖先-蛋白菌,以及都具有母系遗传的特点,我们设想能否从wolbachia核基因组和昆虫的线粒体基因组的密码子组成或别的方面来寻找它们具有共同祖先的证据。我们已黑腹果蝇中的专性寄生菌wolbachiapipientiswmel为研究对象,初步分析表明wolbachia的核基因组的密码子组成主要是受到基因组的核苷酸组成和基因长度的影响。但是如何进一步讨论它和寄主线粒体基因的相似性,还需要进一步的研究。

再次, 在以上的分析过程中, 我们用到了一个参 数cai(codonadaptationindex)值,这个参数尽管存在比较大 的争议,但是却具有比较大的用途。在一些刚测出全序列的 基因组中,一些基因的表达数据由于缺少est数据和基因芯片 数据,而通过实验证明比较费时,且成本比较高,那么我们 就可以使用cai值来进行估计一些未知基因的表达水平的高低口 cai值我们称为密码子适应指数,它的变化范围位于0到1.0之 间。它的值越高意味着具有较高的密码子偏好性,以及较高 的表达水平(sharpandli1987)∏在,有10条果蝇的全基因组被 成功测序,为我们进行生物学研究提供了足够的数据支持。 我们从中下载了7种果蝇中与aggressive相关的基因cyp6a20[通过比较这其中果蝇的cyp6a20基因的cai值,我们对这7种果 蝇的aggressive水平进行了推测。需要声明的是,由于我们 缺少行为学的直接证据,而且cai值的计算也存在偏差,我们 的结果可能会出现偏差,但是cai值在后基因组时代的应用会 越来越广。

最后,我们探讨了榕小蜂的生活环境对于它的氧化磷酸化基因的影响。无论是传粉榕小蜂,还是非传粉榕小蜂,一生中的大部分时间都是生活在榕树的瘾头花序中。这个密闭的花序中,氧气的含量必然会低于外界的含量,生物体在氧气浓度比较低的环境中,进行生命活动必然会消耗更多的能量,对生物体自身的能量供应系统提出更高的要求,那么这种特殊的生活环境是否会对榕小蜂中氧化磷酸化系统中的基因造

成影响呢?本实验中,我们拟选取生活在果内榕小蜂的取材: 标本的选取:榕小蜂6

种(ceratosolensolmsi[apocryptabakeni[philotrypesisspi]philotrypesispilosa] walkerellaspp[eupristinasp)[]广肩小蜂2种(sycophila属)以及和榕树不相关的小蜂2种。至于榕小蜂的取样上面,我认为选取6种即可,可以进行多个物种之间的比较;而生活在果外的小蜂,我们可以选择不是寄生在榕树上的广肩小蜂作为对照。但是还有一个问题是这种不同的物种之间的差异如何证明不是由种间差异造成的,还是由生活的环境不同说造成的。最好能够选择这样的小蜂,在一个科中,部分物种是生活在果内的,另外部分物种是生活在果外的,这样可以进行对照,可以最大限度上的排除种间差异。

在研究生学习期间,尽管实验比较紧,任务量比较大,但是我仍然抓住点滴时间进行锻炼,以更饱满的精力投入到科研工作当中。经过不懈的努力,身体素质过硬,足以承担繁重的实验任务。在以后的工作和学习中,我将以更加充沛的精力和热情来迎接更具有挑战性的工作。三十功名尘与土,八千里路云和月,我只有竭尽全力为祖国的科研事业贡献自己的一份力量,才能不辜负党和学校对我的关怀。

优秀的博士生的自我鉴定

珍贵的博士研究生学习生活已接近尾声,总结得失,有许多收获。

在思想政治方面,我热爱祖国,坚决拥护中国共产党的领导和社会主义制度,严格遵守国家宪法及其它各项法律规定。

在品德方面,我遵守社会公德,爱护公共财产,团结同学, 乐于助人。我崇尚简单质朴的生活,不铺张不浪费,并养成 良好的生活习惯和正派的作风。我诚实守信,具有创新和开 拓意识,勇于挑战自我。 在学习方面,我认真学习专业知识,根据自身专业方向的要求,有针对性的认真学习了有关核心知识,为自己的学习工作打下扎实基础。我还涉猎了一部分其他知识,开阔视野,对本专业方向的应用背景以及整个学科的结构有了宏观的认识。除了理论学习之外,我还懂得了如何运用学习的知识,同时注重独立思考,提高自己分析问题和解决问题的能力。

另外,我积极锻炼身体,养成了每周去健身房锻炼身体的好习惯。我还注意丰富自己的生活,经常参加摄影活动。

以上就是我对自己这几年来的自我鉴定。我自信凭自己的能力和学识在毕业以后的工作和生活中能够逐步实现自己的梦想和人生价值。

博士学位申请报告篇三

尊敬的校学位评定委员会:

本人自20年9月开始就读于专业,于20年修读完所有的课程。

本人在就读期间,在思想政治素养等方面严格要求自己,并 且获得了党组织的认可,成为一名中共党员。在学术操守方 面,本人谨遵导师及校院领导教诲,刻苦钻研,坚持走自主 创新路线。在校期间,发表学术论文一篇,发表在省一级期 刊中。

本人在导师的指导下,积极参与各项教学科研活动,在教学实践的过程中,认真阅读教材、查阅学术资料和参考书籍,在课堂上在快乐中吸收各个知识点。同时自己具有较强的实践动手能力,参与了导师多项课题的研究,使自己的理论知识与实践水平得到了进一步的增强和提高,同时顺利完成了博士毕业论文。

本人在就读期间所有的修读课程的成绩均已合格。在导师教

授的指导下,如期完成学位论文的写作,并且通过论文答辩。

本人已完成学位授予要求, 现提出申请体育博士学位。

博士学位申请人签名:

20年5月30日

博士学位申请报告篇四

学号申请人所在院系论文题

目	指导教
师	学科(专
$\overline{\mathbb{N}}$	申请时
间	
大学(北京)	

中国地质大学(北京)研究生院学位办公室制

填表说明

- 1. 本表可打印或用钢笔填写,内容力求详尽,字迹务必清楚,如栏内填写不下,可另加附页。
- 2. 表中有关合计数与统计结果要与所填内容一致。
- 3. 表中发表论文、专著、获得的科研成果奖励、专利情况:应填写在学期间所发表和获得的情况。
- 4. "作者、获奖者、获专利者列表"栏和发表论文"作者列表"
- 栏:作者、获奖者、获专利者排名在前5名的情况下填写此栏。5.学位课程:包括公共学位课、专业学位课,如为补考或重

修成绩,请在学位课程名称后用*号注明。

- 6. 非学位课程:包括公共选修课、专业选修课,如为补考或重修成绩,请在课程名称后用*号注明。
- 7. 学位论文中文摘要:中文摘要限1000字以内。8. 学位论文 英文摘要:英文摘要是中文摘要的直译。9. 本表格由申请人 本人填写并对内容的真实性负责。

在学期间以第一作者发表论文情况

刊物类型填[a-sci[istp[ei收录论文;b-中文核心期刊论文;c-国外期刊论文;d-国内一般期刊论文;e-国际会议交流论文;f-国内会议交流论文。刊物类型请勿重复填写,如:中文核心期刊论文或国外期刊论文被三大检索收录者,只填"a"[(可另附页)

博士课程学习成绩(可填写或附成绩单原件)

此致

敬礼!

申请人:

20**年**月**日

更多

博士学位申请报告篇五

本人应×××同学请求,推荐该生参加贵校博士生入学考试。 本人曾二该生攻读硕士研究生时,担仸其××科临床授课教师,在不该生的课内、课外互劢中,对其印象极为深刻。该 生立场坚定,拥护中国的领导,认真学习马列主义,毖泽东思想、邓小平理论,积极实践"三个代表"重要思想,注重提高理论素质和水平。思想品德良好,具有较高的道德修养境界。该生的个性内敛,做事沉稳;该生能针对事物重点,作深入的剖析。绉过不他的一番交谈乊后,可以发现,他在对事情的看法上,具备较强独立思考能力。另外,该生具有较强的分析不解决问题的能力。绉过硕士阶段的讪练,该生已绉具备扎实的与业基础,业务熟练。

目前已绉出色的完成了硕士课题仸务。具备一定的临床和科研工作能力,能够针对现象分析亊物的内在本质,有严密的逡辑推理能力,工作出色,组细能力强,能够解决科研工作中一般的常见问题。该生对新亊物具有很强的敏感性,具有良好的探索精神。反应快,个性坚韧,作风朴实。热爱××科与业,对科研工作有浓厚的兴趣。该同学有较强的迚取心,有强烈的迚一步深造和提高的要求。本人认为该生具有继续培养的前途,贵单位给予考核和选择培养的机会。