

## 复试个人陈述范文

本人为应届本科毕业生,本科期间就读于河北农业大学林学院生态学专业,主修课程包括高等数学、植物学、普通生态学、森林生态学、景观生态学、动物生态学、恢复生态学、城市生态学、保护生物学、地理信息系统、生态林业工程、生态经济学等。我在学习方面一直很认真,并且善于思考,在大学四年中取得了优异的成绩,获得一等奖学金一次、二等奖学金三次;通过了国家英语四级、六级等级考试;并在课余时间学习了计算机相关知识,通过了国家计算机二级 C 语言、三级网络技术、四级综合等级考试。在思想上,我积极向上、乐于助人,并在大学二年级加入中国共产党。在工作中,积极参加各项校园文化活动,获得三好学生、优秀团员、社会活动优秀奖、优秀辩手等称号。

本科阶段我以学习为主,最大的收获是确立了对生态学专业的强烈兴趣、为研究生阶段学习打下了一定的专业基础,虽尚未深入开展专业研究工作,但我积极参加各种实践实习:本科一年级参加植物学实习,本科二年级参加城市生态学实习、草地生态学实习、暑期参加树木学实习,本科三年级暑期参加森林生态学实习、动物生态学实习、湿地生态学实习、森林培育学以及测树学实习,在这些实习过程中我对生态学有了更深的认识,掌握了生态学外业的基本调查方法,知道了生态学研究是很辛苦的工作,要有吃苦精神,还要善于思考。

具体实习内容包括:森林生态学实习中对清西陵地区油松林、侧柏林、山杨林下草本植物的最小面积(巢式小区法)和物种多样性的调查及比较,清西陵地区油松林、侧柏林、山杨林的水平与垂直结构投影图的绘制,清西陵地区侧柏林下幼苗与种子库的更新状况;树木学实习中对云蒙山植物的垂直分布分析;湿地生态学实习中对保定市河流与清西陵地区河流水质对比,校园内湖泊的初级生产力的测定(黑白瓶法),清西陵地区水生植物多样性调查,鱼类及两栖动物多样性调查;城市生态学实习中对保定市区不同行道树种叶片滞尘量的分析、不同环境中负氧离子含量的测定;测树学实习中用不同方法对侧柏林的树木材积、林分郁闭度及蓄积量的测算;动物生态学实习对清西陵地区油松林和山杨林中昆虫多样性的调查,对清西陵地区鸟类多样性的调查。

如果能够读这的研究生,我将在老师的指导下更深入学习。生态学是一门多学科的交叉学科,要求有很丰富的知识,我将在研究生阶段继续丰富我的基础知识,提高自身的实践研究能力。至于具体的学习和研究计划,我相信经过更系统深入的学习后会更加明确,在这里我先谈一些还不成熟的想法:

研究生阶段是人生的一个重要阶段,在研究生期间我会一如既往的努力学习基础知识,提高自己的专业素质,提高自身实践能力,大量阅读专业相关文献,认真学习导师的研究思路,多向导师虚心请教学习自己还不懂的东西,同时要有自己的想法与创新。研究生阶段要定下自己以后的研究方向,通过大量查阅文献,掌握研究方向上国内外研究现状和趋势,在学习中不段丰富自己,形成独立的见解,争取在某一领域有所建树。我的毕业论文是对燕山西部华北落叶松林地上部分碳储量动态的研究,以前的大部分研究工作也是关于山地、植被一类,所以对这部分的认识可能更多一些,但是本科的研究工作也都只是很浅的工作,我兴趣爱好广泛,求知欲很强,所以相信不管接触哪个方向我都会很感兴趣的。

生态学对于我而言不仅是研究生阶段的研究方向,而且将是我长期的研究方向,在不同的阶段可能会有不同的研究侧重,但是我会沿着这条路走下去,研究生阶段学习的东西还很基础,对于生态学这样的学科,三年的时间远远不够,所以我会在研究生毕业以后继续深造,将来我希望可以从事生态学学术研究工作。