附件4：

**2019年研究生入学考试自命题科目考试大纲**

**考试科目代码： 考试科目名称: 兽医流行病学原理**

|  |
| --- |
| 考试内容范围:   1. 兽医流行病学绪论 2. 要求考生熟练掌握兽医流行病学的定义 3. 要求考生熟练掌握兽医流行病学的研究方法和内容 4. 要求考生熟练掌握兽医流行病学的用途 5. 要求考生熟练掌握兽医流行病学的发展 6. 要求考生熟练掌握兽医流行病学与其他学科的关系 7. 疾病分布 8. 要求考生熟练掌握群体中疾病发生的形式和度量 9. 要求考生熟练掌握疾病的畜群分布 10. 要求考生熟练掌握疾病的时间分布 11. 要求考生熟练掌握疾病的地区（空间）分布 12. 要求考生熟练掌握三间分布的组合. 13. 疾病的自然史   1. 要求考生熟练掌握疾病的生态学原理  2. 要求考生熟练掌握感染的传播与维持  3. 要求考生熟练掌握病因因素   1. 病因推断   1. 要求考生熟练掌握病因理论  2. 要求考生熟练掌握疾病和假设病的联系  3. 要求考生熟练掌握病因推断方法 |

|  |
| --- |
| 考试总分：100分 考试时间：3小时 考试方式：笔试  考试题型： 简答题（40分）  论述题（60分）  参考书目：《兽医流行病学原理》第二版 [刘秀梵](http://www.baike.com/sowiki/%E5%88%98%E7%A7%80%E6%A2%B5?prd=content_doc_search) 主编 中国农业出版社 2009 |