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：空 考试科目名称: 动物保护与利用综合**

|  |
| --- |
| 考试内容范围:   1. 基本概念与原理   1.要求考生熟练掌握种群、哺乳动物、食物链、环境容纳量等动物学与生态学领域的重要概念。  2.要求考生理解容纳量管理对野生动物保护的意义。  3.要求考生熟练掌握野生动物补偿性死亡及狩猎剩余原理，以及其在野生动物保护管理中的应用。   1. 野生动物繁育利用管理 2. 要求考生熟练掌握《野生动物保护法》对野生动物繁育利用业的管理内容。 3. 要求考生熟悉野生动物繁育利用管理政策，并了解这些政策对野生动物繁育利用业发展的作用。 4. 要求考生熟悉野生动物繁育利用监管的技术措施。 5. 野生动物保护与利用关系   1.要求考生正确理解动物福利的概念。  2.要求考生正确理解野生动物保护与利用的关系，了解目前野生动物保护管理中的极端保护思想对野生动物可持续发展的危害。 |
| 考试总分：100分 考试时间：3小时 考试方式：笔试  考试题型： 选择题（20分）  名词解释（20分）  问答题 （60分）  参考书：   1. 张伟，周学红，金煜等，野生动物产业管理学，2013，哈尔滨：东北林业出版社 2. 牛翠娟，娄安如，孙儒泳，李庆芬.基础生态学，2015，北京：高等教育出版社   3、王洪杰，张希武，岳仲明.中国人民共和国野生动物保护法释义，2016，北京：中国民主法制出版社 |