**复试科目考试大纲**

**学科、专业名称：基础兽医学/预防兽医学/临床兽医学**

**复试科目名称：兽医免疫学**

一、考试范围

1.《兽医免疫学》课程基本理论知识以及中英文缩写的基本含义。

2.《兽医免疫学》常规及先进应用技术的原理以及分子基础。

3.《兽医免疫学》在兽医学上的综合应用。

二、考试形式

闭卷形式，题型包括：客观题型和主观题型。

客观题型：占总分的40%，主要考察兽医免疫学领域基础理论和技术部分，通常以名词解释的形式，一般题数为10至20道题，每道题4分或2分；不排除以简答题形式题目。

主观题型：占总分的60%，主要考察《兽医免疫学》领域新的研究进展以及分子领域关键问题，以试述题的形式，一般命题为6至10道题，根据考点，分值将设置到6-10分之间；也不排除命题为实验设计类型题目。

三、参考书目

1.杨汉春主编、动物免疫学、中国农业大学出版社、第二版

2.林学颜主编、现代细胞与分子免疫学、科学出版社、第一版

3.王重庆主编、分子免疫学基础、北京大学出版社、第一版

**加试科目一名称：兽医临床诊断学**

考试大纲：

一、考试范围

1 临床检查的基本方法与程序

2 一般临床检查

3 循环系统的临床检查

4 呼吸系统的临床检查

5 消化系统的临床检查

6 泌尿生殖系统临床的检查

7 神经系统临床的检查

8 血液学检查

9 血液生化检查

10 尿液、粪便检查

二、考试形式

闭卷形式，题型包括：客观题型和主观题型。

客观题型：占总分的80%，主要考察《兽医临床诊断学》领域基础理论知识，通常以名词解释、选择题和简答题的形式，一般名词解释题数为10道题，每道题2分。选择题每题为10道题，每题1-2分，简答题5至6道题，每道题分值为8至10分。

主观题型：占总分的20%，主要考察《兽医临床诊断学》领域新的诊断方法及研究进展，以试述题的形式，一般命题为2-3道题，每道题10分。

三、参考书目

王俊东 刘宗平主编，《兽医临床诊断学》第三版，北京，中国农业出版社，2021

**加试科目二名称：兽医微生物学**

考试大纲：

一、考试范围

1.《兽医微生物学》课程基本概念以及中英文缩写的基本含义。

2.《兽医微生物学》常规实验室诊断技术的类型、设计原理以及应用。

3.《兽医微生物学》在兽医学上的综合应用。

二、考试形式

闭卷形式，题型包括：客观题型和主观题型。

客观题型：占总分的80%，主要考察《兽医微生物学》领域基础理论和技术部分，通常以名词解释或简答题的形式，一般名词解释题数为10至20道题，每道题3分。简答题5至6道题，每道题分值为8至10分。

主观题型：占总分的20%，主要考察《兽医微生物学》领域新的研究进展，以试述题的形式，一般命题为1道题或2套题中选择1道题，每道题20分；也不排除命题为常规实验设计类型题目。

三、参考书目

1.陆承平主编、兽医微生物学、中国农业出版社、第五版

2.姚火春主编、兽医微生物学实验指导、中国农业出版社、第二版

3.胡桂学主编、兽医微生物学、中国农业大学出版社、第一版

4.胡桂学主编、兽医微生物学实验教程、中国农业大学出版社、第二版

**学科、专业名称：兽医硕士**

**复试科目名称：兽医临床诊断学**

考试大纲：

一、考试范围

1 临床检查的基本方法与程序

2 一般临床检查

3 循环系统的临床检查

4 呼吸系统的临床检查

5 消化系统的临床检查

6 泌尿生殖系统临床的检查

7 神经系统临床的检查

8 血液学检查

9 血液生化检查

10 尿液、粪便检查

二、考试形式

闭卷形式，题型包括：客观题型和主观题型。

客观题型：占总分的80%，主要考察《兽医临床诊断学》领域基础理论知识，通常以名词解释、选择题和简答题的形式，一般名词解释题数为10道题，每道题2分。选择题每题为10道题，每题1-2分，简答题5至6道题，每道题分值为8至10分。

主观题型：占总分的20%，主要考察《兽医临床诊断学》领域新的诊断方法及研究进展，以试述题的形式，一般命题为2-3道题，每道题10分。

三、参考书目

王俊东 刘宗平主编，《兽医临床诊断学》第三版，北京，中国农业出版社，2021

**加试科目一名称：兽医微生物学**

考试大纲：

一、考试范围

1.《兽医微生物学》课程基本概念以及中英文缩写的基本含义。

2.《兽医微生物学》常规实验室诊断技术的类型、设计原理以及应用。

3.《兽医微生物学》在兽医学上的综合应用。

二、考试形式

闭卷形式，题型包括：客观题型和主观题型。

客观题型：占总分的80%，主要考察《兽医微生物学》领域基础理论和技术部分，通常以名词解释或简答题的形式，一般名词解释题数为10至20道题，每道题3分。简答题5至6道题，每道题分值为8至10分。

主观题型：占总分的20%，主要考察《兽医微生物学》领域新的研究进展，以试述题的形式，一般命题为1道题或2套题中选择1道题，每道题20分；也不排除命题为常规实验设计类型题目。

三、参考书目

1.陆承平主编、兽医微生物学、中国农业出版社、第五版

2.姚火春主编、兽医微生物学实验指导、中国农业出版社、第二版

3.胡桂学主编、兽医微生物学、中国农业大学出版社、第一版

4.胡桂学主编、兽医微生物学实验教程、中国农业大学出版社、第二版

**加试科目二名称：兽医免疫学**

一、考试范围

1.《兽医免疫学》课程基本理论知识以及中英文缩写的基本含义。

2.《兽医免疫学》常规及先进应用技术的原理以及分子基础。

3.《兽医免疫学》在兽医学上的综合应用。

二、考试形式

闭卷形式，题型包括：客观题型和主观题型。

客观题型：占总分的40%，主要考察兽医免疫学领域基础理论和技术部分，通常以名词解释的形式，一般题数为10至20道题，每道题4分或2分；不排除以简答题形式题目。

主观题型：占总分的60%，主要考察《兽医免疫学》领域新的研究进展以及分子领域关键问题，以试述题的形式，一般命题为6至10道题，根据考点，分值将设置到6-10分之间；也不排除命题为实验设计类型题目。

三、参考书目

1.杨汉春主编、动物免疫学、中国农业大学出版社、第二版

2.林学颜主编、现代细胞与分子免疫学、科学出版社、第一版

3.王重庆主编、分子免疫学基础、北京大学出版社、第一版