

# 动物医学院 2024 年硕士研究生招生专业目录

本学院拟招生人数将根据国家下达计划、生源、实际录取推免生数量等情况做适当调整

招生专业代码及名称	招生类型	研究方向	拟招生人数(含接收推免生计划)	考试科目	复试、加试科目
090601 基础兽医学	全日制	01 动物药学与营养生理	12	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③705 化学 ④822 动物生理学与生物化学（自命题）	复试科目： 913 畜禽解剖学、兽医药理学 加试科目： 1. 动物学 2. 动物组织学与胚胎学
		02 动物组织与免疫			
		03 动物行为与生态			
090602 预防兽医学	全日制	01 动物病原与免疫	44	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③705 化学 ④822 动物生理学与生物化学（自命题）	复试科目： 914 兽医微生物学及动物传染病学 加试科目： 1. 兽医免疫学 2. 动物病理解剖学
		02 动物疫病防治			
		03 动物微生态与黏膜免疫			
		04 经济动物疫病学			
		05 动物寄生虫与寄生虫病学			
090603 临床兽医学	全日制	01 动物繁殖与障碍性疾病	12	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③705 化学 ④822 动物生理学与生物化学（自命题）	复试科目： 915 兽医内科学、兽医外科学 加试科目： 1. 兽医外科手术学 2. 兽医产科学
		02 现代兽医临床诊疗			
		03 中兽医治疗			
		04 动物营养代谢病			
		05 宠物疾病			
095200 兽医（专业学位）	全日制	00 不区分研究方向	70	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③343 兽医基础 ④820 兽医综合	复试科目： 984 兽医免疫学 加试科目： 1. 分子生物学 2. 基因工程
	非全日制	00 不区分研究方向	2		

## 1. 初试科目参考书目

### 705 化学

《无机及分析化学》，杨桂霞、程志强、赵成爱主编，高等教育出版社，2022 年

《有机化学》，洪波、朱鹤主编，中国农业出版社，2021年

### **822 动物生理学与生物化学（自命题）**

《家畜生理学》（第四版），陈杰主编，中国农业出版社，2003年

《动物生物化学》（第五版），邹思湘主编，中国农业出版社，2012年

### **343 兽医基础**

《兽医药理学》（第四版），陈杖榴、曾振灵主编，中国农业出版社，2017年

《兽医微生物学》（第一版），胡桂学主编，中国农业大学出版社，2018年

《畜禽解剖学》（第三版），彭克美主编，高等教育出版社，2016年

### **820 兽医综合**

《兽医传染病学》（第六版），陈溥言主编，中国农业出版社，2015年

《兽医临床诊断学》（第二版），邓干臻主编，科学出版社，2017年

《兽医内科学》（第四版），王建华主编，中国农业出版社，2010年

## **2. 复试科目参考书目**

**913** 《畜禽解剖学》（第三版），彭克美主编，高等教育出版社，2016年

《兽医药理学》（第四版），陈杖榴主编，中国农业出版社，2019年

**914** 《兽医微生物学》（第一版），胡桂学主编，中国农业出版社，2018年

《动物传染病学》（第六版），陈溥言主编，中国农业出版社，2015年

**915** 《兽医内科学》（第四版），王建华主编，中国农业出版社，2019年

《兽医外科学》（第五版），王洪斌主编，中国农业出版社，2019年

**984** 《兽医免疫学》（第二版），崔治中主编，中国农业出版社，2015年

## **3. 加试科目参考书目**

### **基础兽医学**

《动物学》，姜云垒、冯江主编，高等教育出版社，2018年

《动物组织学与胚胎学》（第二版），李子义主编，科学出版社，2018年

### **预防兽医学**

《兽医免疫学》（第二版），杨汉春主编，中国农业大学出版社，2003年

《动物病理解剖学》（第二版），高丰主编，科学出版社，2013年

### **临床兽医学**

《兽医外科手术学》（第五版），林德贵主编，中国农业出版社，2019年

《兽医产科学》（第五版），赵兴绪主编，中国农业出版社，2018年

### **兽医**

《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤等主编，高等教育出版社，2019年

《基因工程》（第二版），袁葵洲主编，化学工业出版社，2019年