

动物医学院 2022 年硕士研究生招生专业目录

招生专业代码及名称	招生类型	研究方向	拟招生人数 (含推免计划)	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	35	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	60	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》，栾国有，杨桂霞主编，中国农业出版社，2015年

《有机化学》(第一版) 刘文丛、高岩等主编，中国农业出版社，2008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11月

《兽医产科学》（第五版），赵兴绪主编，中国农业出版社，2018年6月

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