

动物医学院 2021 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(不含推免计划)	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 A	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 A	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 A	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	1		

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

《家畜生理学》，陈杰主编，中国农业出版社，2003年（第四版）
《动物生物化学》，邹思湘主编，中国农业出版社，2012年（第五版）

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》，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