**推荐242条优秀兽医论文题目选题参考**

　　兽医专业，是指从事防治动物疾病的行业或人。主要任务是研究和实施家畜家禽疾病的诊疗、防治、检疫及畜产品卫生检验等。 随着我国畜牧养殖业的扩大，畜牧行业职场用人量不断增加。曾一度被认为是“招生冷门”的畜牧兽医专业，如今成为就业市场新的增长点，部分高职院校甚至出现多家企业抢订畜牧兽医专业毕业生的现象。本篇文章主要提供242条**优秀兽医论文题目**供大家学习，希望大家在写作兽医论文时能够参考下。

　　1、兽医领域麻醉气泄露的危害  
　　2、兽医食品卫生及其检验  
　　3、H5N1亚型流感病毒血凝素(HA)蛋白的表达鉴定及免疫原性研究  
　　4、纳米抗体应用的研究进展  
　　5、转瓶培养与生物反应器微载体培养重组腺病毒的比较  
　　6、西尼罗病毒抗体间接ELISA检测方法的建立、验证及其应用  
　　7、毒性病理学家资质认证的全球化进展  
　　8、静电场轨道阱回旋共振组合质谱法鉴定乙胺嘧啶在大鼠体内的代谢物  
　　9、大肠杆菌O157∶H7对氟苯尼考耐药机制的初步研究  
　　10、常用实验动物穴位的标准化定位方法研究  
　　11、宠物源大肠埃希菌的分离鉴定和耐药性研究  
　　12、加拿大棘球绦虫的基因分型与分子流行病学研究进展  
　　13、长沙市一起布鲁氏菌病暴发疫情的调查分析与防控策略探讨  
　　14、缓释定向释放型IgY微胶囊的制备及其效果评价  
　　15、H5N1禽流感病毒感染豚鼠体内线粒体抗病毒的检测方法  
　　16、马抗H7N9亚型流感病毒精制免疫球蛋白的制备及其治疗效果评价  
　　17、我国实验用动物卫生相关法律法规与国际陆生动物卫生法典的内容比较  
　　18、Ⅱ型糖尿病大鼠动物模型的构建与验证  
　　19、三氧化二砷对小鼠肾氧化应激和甲硫氨酸亚砜还原酶基因表达的影响  
　　20、重庆市首起羊种布鲁氏菌病暴发疫情的调查  
　　21、赭曲霉毒素A诱导Caco-2细胞的细胞毒性及DNA损伤  
　　22、布鲁氏菌S2菌壳的安全性和免疫学特性研究  
　　23、高脂血症大鼠小肠各段形态结构变化研究  
　　24、致病性嗜水气单胞菌的分离鉴定及耐药性分析  
　　25、抗B型肉毒毒素治疗性胞内抗体的制备及活性研究  
　　26、脂肪间充质干细胞生物学特性及分泌功能的研究  
　　27、日本血吸虫凋亡基因Sjcaspase3的克隆、真核表达及其功能分析  
　　28、重组H7N9亚型流感病毒血凝素(HA)的表达及鉴定  
　　29、小反刍兽疫病毒H蛋白的原核表达及其多克隆抗体的制备  
　　30、猪带绦虫胰岛素受体TsIR-4810的鉴定及LBD区表达  
　　31、四川动物源大肠杆菌耐药性、产β-内酰胺酶及血清型的检测  
　　32、双抗体夹心ELISA定量检测狂犬病病毒糖蛋白方法的建立及初步应用  
　　33、脂肪组织中的miRNAs研究进展  
　　34、重组腺病毒Ad-HP对胃癌的抑制作用  
　　35、应用遗传改造的沙门菌介导肿瘤治疗的研究进展  
　　36、毒理基因组学应用的研究进展  
　　37、白藜芦醇对小鼠脾淋巴细胞免疫调节活性的影响  
　　38、源于东南亚的韦太夫雷登沙门菌在全球的传播扩散  
　　39、ZD制剂对小鼠急性软组织损伤的毛细血管通透性及血液流变影响的研究  
　　40、美国比较医学中心实验动物管理与保障工作介绍  
　　41、表达人CD47基因的巴马小型猪创建及其表达分析  
　　42、One Health——应对新发传染病的新理念  
　　43、狂犬病抗血清在小鼠体内抗感染保护效果评价  
　　44、A型肉毒毒素轻链蛋白的表达及纯化  
　　45、右美托咪啶对老龄大鼠离体心肌缺血再灌注损伤影响  
　　46、葎草有效成分的提取及药理研究  
　　47、微量营养素与脂肪对动物基因表达的调控作用  
　　48、探寻新型HCV同源病毒的自然宿主  
　　49、戊型肝炎病毒长爪沙鼠感染模型的初步研究  
　　50、狂犬病病毒M蛋白在杆状病毒中的表达、纯化及多克隆抗体的制备  
　　51、布鲁氏菌分离株MLVA分子分型鉴定  
　　52、CD31可作为分离纯化猪肝窦内皮细胞的标记分子  
　　53、推动未来癌症治疗的动物模型是你的宠物狗  
　　54、人和动物的类圆线虫病  
　　55、脂肪决定肉品质,脂肪酸也可以让血管更畅通  
　　56、流感病毒动物感染模型及其应用  
　　57、抵抗素在胰岛素抵抗中的作用机制及其受体信号通路研究进展  
　　58、人CXCL4蛋白原核表达与纯化  
　　59、副流感病毒5型CC-14株辅助质粒的构建及鉴定  
　　60、内质网应激与炎症对2型糖尿病胰岛β细胞凋亡的影响研究进展  
　　61、绿色荧光蛋白放射免疫分析试剂盒的研制  
　　62、橙皮苷对小鼠抗氧化作用及抗氧化酶基因表达的影响  
　　63、人源产肠毒素大肠杆菌疫苗的研发进展  
　　64、小型猪2型糖尿病模型研究进展  
　　65、兽药残留对人类的危害  
　　66、2006-2014年河北省滦县布鲁菌病流行病学调查分析  
　　67、中药“十八反”的研究进展  
　　68、猪带绦虫胰岛素受体TsIR-1316的鉴定及其配体结合结构域的表达  
　　69、试论研制常用实验动物穴位定位国家标准的必要性  
　　70、砷和铅对HepG2细胞毒性和氧化损伤的研究  
　　71、马齿苋水提醇沉液对大肠杆菌体内外抗菌试验  
　　72、朊病毒病生物标记microRNA-142-3p可视化快速检测  
　　73、化学发光技术在人兽共患病诊断中的应用  
　　74、夏枯草水提物对肝损伤小鼠的保护作用  
　　75、细菌生物被膜定性和定量研究方法  
　　76、细粒棘球绦虫在非洲的流行现状  
　　77、廊坊市布鲁氏菌病流行病学特征分析  
　　78、美军卫生军官职业发展及其启示  
　　79、安徽涡阳2014—2015年职业人群布鲁氏菌病监测分析  
　　80、金不换水提取物与抗菌药联合对含NDM-1不动杆菌的体外作用研究  
　　81、韩国研制出第一只“痴呆猪”用于医学研究  
　　82、抗病毒免疫分子IFITMs的研究进展  
　　83、布鲁氏菌病防治研究进展  
　　84、某牧业公司职业性布鲁氏菌病43例临床分析  
　　85、阳明腑实证动物肠道黏膜免疫机能变化的研究进展  
　　86、细菌铁离子利用系统与宿主抗感染免疫  
　　87、2014年满洲里市职业相关性布鲁氏菌病现况分析  
　　88、小鼠溃疡性结肠炎模型的建立与评价  
　　89、营养丰盛期与匮乏期牦牛组织中β-胡萝素和维生素A含量的比较  
　　90、中药抗弓形虫的作用及其机制的研究进展  
　　91、国内移动生物安全实验室建设和管理现状  
　　92、嘉兴市布鲁氏菌病相关职业人群血清流行病学调查  
　　93、附红细胞体及其培养研究进展  
　　94、应用活体生物发光成像技术对纳米雄黄抗小鼠乳腺癌肝肺转移作用的研究  
　　95、布鲁氏杆菌病的流行现状及防治  
　　96、武汉市职业人群布鲁氏菌病相关知识及行为习惯调查  
　　97、台州市动物食品中肺炎克雷伯菌质粒介导产AmpC酶的耐药表型与基因型分析  
　　98、环氧二十碳三烯酸生物学作用机制的研究进展  
　　99、鸡源大肠杆菌β-内酰胺类药敏及bla\_(CTX-M)基因携带状况的探讨  
　　100、载脂蛋白CⅢ刺激猪主动脉血管内皮细胞差异表达基因的研究

　　101、革兰氏阴性菌外膜囊泡作为亚单位疫苗的研究进展  
　　102、铁载体-抗生素耦合物:一种新型的抗菌制剂  
　　103、全国省级卫生行政主管部门实验室生物安全管理能力调查及分析  
　　104、类特异性分子印迹固相萃取/高效液相色谱法分析马尿泡果实中4种托烷类生物碱  
　　105、中药药动学研究进展  
　　106、氧化应激介导达氟沙星诱导LLC-PK1细胞周期阻滞  
　　107、浙江省布鲁氏菌病疫情分析与防制对策研究  
　　108、湟源县包虫病流行情况调查  
　　109、食品中沙门菌检测技术研究进展  
　　110、Beagle犬消声模型建立及评价  
　　111、复方双氯芬酸钠注射液的解热镇痛药效试验  
　　112、金黄色葡萄球菌DPO-PCR快速检测方法的建立与应用  
　　113、重组α1-giardin减毒沙门菌口服DNA疫苗的构建与鉴定  
　　114、减毒沙门氏菌投递的TGEVS基因疫苗口服免疫猪的动态规律  
　　115、干细胞定向诱导为胰岛素分泌细胞的研究进展  
　　116、重庆地区猪肉样品中猪链球菌污染、血清型、耐药性及致病性  
　　117、高脂诱导非酒精性脂肪肝对CYP2A5表达的影响  
　　118、DNA模式识别受体研究进展  
　　119、基于马尔可夫模型的超声医学图像处理研究  
　　120、健康管理的某些新理念  
　　121、DMO用于大鼠麻醉效果的观察  
　　122、《中华卫生杀虫药械》论文参考文献的格式及注意事项  
　　123、动物实验外科服务与管理探讨  
　　124、全身麻醉分子机制研究进展  
　　125、超微粉碎技术对三种药材粉碎效果及主要功能性成分溶出率的影响  
　　126、头孢维星的药动学研究  
　　127、人间布鲁氏菌病的家庭聚集性调查分析  
　　128、四川省达州市首例人患布鲁氏菌病调查报告  
　　129、黄芪多糖的免疫调节作用及其在疫苗研究中的应用  
　　130、温度对肝片形吸虫在小土锅螺体内发育影响的观察  
　　131、中药中药“十九畏”的历史源流、宜忌争论与思考建议  
　　132、实验动物仁慈终点技术研究的发展与应用  
　　133、2014年许昌市人间布病监测结果分析  
　　134、国内外包虫病防治和研究进展  
　　135、河南省人兽共患病国际联合实验室概况  
　　136、小动物模型缺血再灌注后急性心肌改变和恢复的超极化代谢MR成像  
　　137、苍南县禽流感职业暴露人群及外环境监测分析  
　　138、塔城市人与畜间布鲁氏菌病血清学检测结果分析  
　　139、基于c-Met激酶的小分子抑制剂研究进展  
　　140、中药多糖在肿瘤治疗中的应用  
　　141、干细胞再生生物学研究悖论及相关法律问题探讨  
　　142、微生物源性抗氧化剂对小鼠睡眠及抗氧化性能的影响  
　　143、抗细粒棘球绦虫EdiagA864单克隆抗体的制备及鉴定  
　　144、弓形虫病诊断方法研究进展  
　　145、实验动物资源是生物医药产业创新的重要支撑条件  
　　146、当归有效成分的提取与分析研究进展  
　　147、H1N1猪流感病毒可感染人  
　　148、青海省玉树州不同宿主间狂犬病病毒感染的分子流行病学分析  
　　149、GLP药物安全性评价中组织病理学检查流程的探讨  
　　150、附红细胞体感染对机体免疫功能影响的研究进展  
　　151、硫酸黏菌素稳定性的研究  
　　152、羧甲基壳聚糖病毒灭活/去除工艺验证  
　　153、激素剂量及周龄对小鼠超数排卵的影响  
　　154、不同时间电针对血管性痴呆小鼠学习记忆能力与海马氧自由基的影响  
　　155、2004-2013年金华市布鲁氏菌病疫情分析  
　　156、不同方法分离牦牛粪便中沙门菌的比较  
　　157、芪蓝颗粒最佳提取工艺研究  
　　158、高校药理学课程研究现状浅析  
　　159、黄鳝出血病病原菌的分离鉴定及药敏试验  
　　160、云南省易门县2014年布鲁氏菌病疫情调查与分析  
　　161、2014年舞钢市职业人群布病感染状况及防控措施探讨  
　　162、HPLC-ELSD法优化益母草中盐酸水苏碱提取工艺研究  
　　163、布病防治的问题和对策研究  
　　164、重组人源抗狂犬病毒单克隆抗体鸡尾酒暴露后预防效果评价  
　　165、多重PCR技术原理及在食品检测中的应用  
　　166、2010-2014年海勃湾区人间布鲁氏菌病调查结果分析  
　　167、鲁西南地区布鲁菌监测和人布鲁菌病临床分析  
　　168、分析比较不同寄生虫卵检查法对寄生虫卵的阳性检出率  
　　169、高原鼢鼠的药用价值研究进展  
　　170、检测犬弓形虫SAG3抗体间接ELISA方法的建立  
　　171、中职牧医专业实训基地建设探索——以凌源市职教中心为例  
　　172、PBL教学联合PPT方式在医学影像诊断学教学中的应用  
　　173、西北地区布氏杆菌病现状与防控建议  
　　174、湖北省宜城市布鲁菌病流行病学调查与分析  
　　175、青蒿素之母——2015年诺贝尔生理学或医学奖新科得主屠呦呦  
　　176、我国戊型肝炎病毒流行特征及其疫苗的应用  
　　177、张掖市布鲁氏菌病流行状况调查与防控对策  
　　178、苦豆子植株不同部位醇提液对大鼠离体小肠运动的影响  
　　179、表皮干细胞的生物学特性及其潜在应用  
　　180、改良肝浸液培养基的研制  
　　181、麻塘垸血吸虫病发展情况及其影响因素探讨  
　　182、结核分枝杆菌Rv2626c蛋白对RAW264.7细胞凋亡的影响  
　　183、槐花多糖对小鼠免疫调节作用的试验  
　　184、番石榴叶提取物促进金银花抗炎作用的试验  
　　185、寨卡病毒-人兽健康新威胁  
　　186、假酸浆的化学成分及其生理活性初研  
　　187、列当属植物研究进展  
　　188、狂犬病的诊断与综合防治  
　　189、复方四君子汤的化学成分和药理作用研究进展  
　　190、肽聚糖水解酶——一种潜在抗葡萄球菌的武器  
　　191、中药抗细菌耐药性的研究进展  
　　192、应用型专业课程内容与职业标准对接的探索与实践——以药物化学课程为例  
　　193、布鲁氏菌病疫苗研究进展  
　　194、人参皂苷类化合物水溶性提升方法的研究进展  
　　195、当归不同炮制品挥发油给药大鼠的尿液代谢组学研究  
　　196、肝素的理化性质与药理作用  
　　197、沙门菌致病岛2Ⅲ型分泌系统研究进展  
　　198、贵州省一起皮肤炭疽疫情的病原学分析  
　　199、昂丹司琼温度敏感型原位凝胶体外释药动力学研究  
　　200、Aβ\_(1-40)侧脑室注射模拟阿尔茨海默病树鼩模型的核磁共振成像特征  
　　201、胃溶型烟酸微囊的制备及优化筛选  
　　202、骨质疏松疾病动物模型的研究进展  
　　203、白术治疗肠道疾病的作用机制探讨  
　　204、复合多糖药理活性研究进展  
　　205、信息、思维与脑科学的关系初步探讨  
　　206、青海省鼠疫防治地理信息系统的建立及应用  
　　207、基于GIS的青海省鼠疫疫源县的空间分布特征  
　　208、生鲜乳中黄曲霉毒素检测方法研究  
　　209、桦褐孔菌多糖药理活性研究进展  
　　210、人畜共患病对人类的危害因素分析及预防措施研究  
　　211、熊胆粉的药理作用与新剂型研究进展  
　　212、牛轮状病毒VP6蛋白的原核表达及其多克隆抗体的制备  
　　213、鉴别绵羊肉中狐狸源性成分的环介导等温扩增检测方法的建立  
　　214、基于外部性理论的中药废弃物资源化治理机制研究  
　　215、女贞子及其活性成分促生长增体质作用的研究进展  
　　216、牛黄中胆汁酸的药理作用及定量分析方法研究进展  
　　217、H1N1流感病毒感染小鼠在免疫学研究中的初步应用  
　　218、黑果枸杞及其伪品白刺果的HPLC指纹图谱研究  
　　219、食用菌保健功效综述  
　　220、钙蛋白酶对NO介导的糖尿病性血管内皮功能障碍的影响研究进展  
　　221、白头翁皂苷成分及药理作用研究进展  
　　222、三叶草的研究新进展  
　　223、日本血吸虫重组Bb(pGEX-Sj14-3-3-Sj32)疫苗的构建及其表达  
　　224、沙门氏菌的研究进展  
　　225、奶粉中阴沟肠杆菌实时荧光PCR快速检测方法建立  
　　226、头孢丙烯国产口服制剂质量评价与生物等效性初步预测的研究  
　　227、猴源溶组织内阿米巴原虫巢式PCR检测方法的建立  
　　228、微信平台在冠心病健康教育中的应用体会  
　　229、致死性人禽流感病毒的毒力变异与决定基定位  
　　230、小型猪在新药安全性评价中的应用展望  
　　231、恒河猴幼猴出生后生长发育参数背景数据及其行为学特征  
　　232、五指山小型猪在心血管系统疾病建模中的应用  
　　233、人猪链球菌感染的临床实验室诊断研究进展  
　　234、中药黄芪在保健品中的应用概述  
　　235、金丝桃苷、淫羊藿苷在大鼠附睾精子冷冻保存中的作用  
　　236、锌指蛋白185在小鼠睾丸间质细胞的表达研究  
　　237、伊维菌素原药对大鼠的亚急性吸入毒性研究  
　　238、传统血液类药材本草考证与药用研发探讨  
　　239、金英黄归汤的工艺改进对总多糖含量的影响  
　　240、针灸对骨髓抑制小鼠DNA修复基因XPD蛋白表达的影响  
　　241、EMA-RTQ-PCR快速检测沙门菌活细胞方法的应用  
　　242、基于线粒体功能进行抗炎蒙药筛选和机制研究的设想