

畜牧兽医自荐信(精选5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看看吧。

畜牧兽医自荐信篇一

尊敬的领导：

您好！

感谢您在百忙之中翻阅我的求职信，对一个即将迈出校门的学子而言，这将是一份莫大的鼓励。相信您在给予我一个机会的同时，也多了一份选择！即将走向社会的我怀着一颗热忱的心，诚挚地向您推荐自己！我叫x□是x大学的毕业生。真诚希望能成为贵单位的一员。

大学期间，我在老师的指导和自己的努力下，学习掌握了扎实的理论基础知识，熟悉了化工场所常用仪器与设备，同时，我在课外时间广泛地学习了应用软件以及很多有关专业书籍，不仅充实了自己，也培养了自己多方面的技能。我有较强的管理能力，活动组织策划能力和人际交往能力，作为学生干部，我工作认真，学习刻苦，成绩优异，得到学校领导、老师、同学的一致认可和好评，多次获得校三等奖学金、三好学生和校优秀共青团员荣誉称号，还获得过校学生会优秀部员称号，并在x获得一等奖的好成绩。

作为工科生，我对基本功尤为重视，平时认真做实验，注意锻炼动手能力，大二期间参加了大学生实验创新项目，圆满完成了任务并和其他成员发表了一片论文。通过努力，我还

考到了英语四级和国家计算机水平二级证书。

实践上，我积极地参加各种实践活动，比如校里的书法大赛等。抓住每一个机会，不断锻炼自己。假期时间去做了寒、暑假工，在这其中，我深深地感受到，看似简单的事情，其实也没那么容易做好，使我获益匪浅。

思想上，我思想积极进步，品质优秀，坚持诚实守信的做人原则，待人热情和谐。

大学里，丰富多彩的社会生活和井然有序而又紧张的学习气氛，使我得到多方面不同程度的锻炼和考验；正直和努力是我做人的原则；沉着和冷静是我遇事的态度；爱好广泛使我非常充实；众多的朋友使我倍感富有！更重要的是，严谨的学风和端正的学习态度塑造了我朴实、稳重、创新的性格。我很强的事业心和责任感使我能够面对任何困难和挑战。

通过对贵公司的认真了解后，我热爱贵公司所从事的事业。很希望能够在您的领导下，为这一切光荣事业添砖加瓦，并且在实践中不断学习进步。我的经验不足或许让您犹豫不决，但请您相信，我的干劲与努力将弥补这暂时的`不足，也许我不是的，但我绝对是最努力的。我相信：用心一定能赢得精彩！愿您的慧眼，开启我人生的旅程。尊敬的领导，希望您能够接受我真诚的谢意，感谢您能在百忙之中所给我关注！

祝愿贵单位事业蒸蒸日上，再创佳绩！希望领导能够对我予以考虑，再次感谢您为我留出时间，阅读我的求职信，祝您工作顺利！我热切期盼您的回音。谢谢！

此致

敬礼！

自荐人：

日期:

畜牧兽医自荐信篇二

我从小生活在农村，并在农村长大，一直对鸡、鸭、猪牛羊这些家禽家畜很有感情，我的梦想就是当一名兽医师，开了一个属于自己的养殖公司当个农民企业家，用心去呵护这些可爱的动物。去江西省从事养鸡场工作两年，--20就读贵州省畜牧兽医学校畜牧兽医专业，我立志要学好畜牧兽医专业知识，毕业后能从事自己感兴趣、自己热爱的兽医工作。从踏进贵州省畜牧兽医学校的校园那一刻起，我就没有放弃对兽医专业知识的学习通过努力的学习2014年我考上了北京农业大学畜牧兽医学专业，在校期间套读北京农业大学畜牧兽医专业。我立志要学好畜牧兽医，跟随兽医专业老师到校园猪场.牛场.养鸡场.动物医院实践参加疾病防治和中草药标本园实习，由于我虚心好学，不怕脏，不怕累，深受实习指导老师的喜爱。

2014年7月我一毕业就到湖北温氏集团从事了兽医工作，是回家畜动物打交道的一项工作，每天都要给家畜打疫苗，人工输精等。经过几年的学习和打拼，让我既积累了丰富的兽医工作经验，也积累了一定的财富，做兽医工作赚了一点钱，这是我人生道路上淘的第一桶金，2014年我的眼界开阔了，开始瞄准市场，计划要在2014年8月在自己的家乡开了养殖合作社，帮助农村养殖业走上了规模化、产业化，为农村畜牧兽医事业作贡献。

二十一世纪是信息化时代，国家对现代农业非常重视，特别重视三农，大力扶持农业项目，为适应时代发展，迎合市场发展需要，我计划2014年要自筹资金二十多万，在贵州省榕江县开了一个香猪养殖场“贵州省品宏畜牧发展有限公司”

母校为我搭建平台，我为母校增添光彩。”“我衷心祝愿我的母校贵州省畜牧兽医学校，越办越好，无论何时何地我都

会铭记在心，千言万语一句话：贵州省畜牧兽医学校，我爱你！”

畜牧兽医自荐信篇三

一、名词解释：

1、疾病2、血栓

3、萎缩4、变性

5、脂肪变性6、坏死

7、代偿8、肿瘤

9、应激10、缺氧

11、发热12、休克

13、脱水14、槟榔肝

15、虎斑心

二、选择题

1、疾病的发展过程的共同规律是：

a损伤与抗损伤的斗争过程

b机体的代偿过程

c致病因素作用于机体过程

2、一般疾病过程中，决定着疾病发展的是：

a损伤与抗损伤的对比关系

b外界致病因素

c机体内部因素

3、关于疾病的概念，以下哪一条是正确的：

a疾病的产生需要内、外因的相互作用。

b机体“自稳态”发生破坏

c疾病是机体感到不适

4、具有下列脱水症，血液浓稠，血浆渗透压升高，细胞因脱水而皱缩，患畜呈现口渴，尿少，尿比重高者属于：

a高渗性脱水

b低渗性脱水

c混合性脱水

5、当机体受致病因素的伤害，有全身性渗出性出血倾向时称为：

a出血性浸润

b出血性素质

恶病质

6、机体内物质代谢发生障碍，在细胞内出现大小不等的空泡，细胞核被挤向一边是：

a脂肪变性

b颗粒变性

c水泡变性

7、由于红细胞和血红蛋白量减少或者血红蛋白变性，因而携带氧能力下降造成的缺氧是属于：

a循环性缺氧

b等张性缺氧

c低张性缺氧

8、缺盐性脱水的主要特点是：

a患畜尿少，尿的比重增加

b患难与共畜尿多，尿的比重降低

c血浆渗透压升高

9、引起循环性缺氧的主要原因是：

a吸入空气中的氧分压降低

b血红蛋白变性

c机体内呼吸障碍

10、急性炎时，从血管内渗出的炎性能细胞主要有：

a嗜酸性白细胞

b嗜中性白细胞

c嗜硷性白细胞

11、坏死病灶，湿润，色污灰或污黑，腐败菌感染，严重有恶臭与健康组织无明显界限的是：

a干性坏疽

b湿性坏疽

c液化性坏疽

12、废用性萎缩的原因为：

a器官组织受到机械性压迫

b肢体长期不能活动

c神经支配丧失

13、组织、细胞损伤或死亡后，死细胞分裂增殖修补属于：

a改建

b化生

c再生

14、变质性炎主要发生于：

a实质器官

b粘膜组织

c淋巴组织

15、水肿按发生部位分为：

a心性水肿

c中毒性水肿

三、简答题：

1、组织器官萎缩时的病理变化？

2、第一期愈合条件？

3、肿瘤的生长与扩散方式？

4、良性与恶性肿瘤的区别？

5、再生障碍性贫血的发生机理？

7、发热经过及热型？

8、急性出血性淋巴结炎的病理变化？

1、纤维素性肺炎的特点？

2、高渗性与低渗性脱水的主要原因？

3、发热的发生机理？

4、尸体部检的意义？

5、尸体剖检的注意事项？

6、尸检时，怎样进行描述脏器的病理变化？

一、名词解释：

- 1、疾病：是机体与致病因素相互作用产生的损伤与抗损伤的复杂斗争过程并表现生命活动障碍。
- 2、血栓：在活的的心脏或血管腔内局部血液发生凝固，附着在血管壁上，这个过程称血栓形成，所形成的固体物称栓。
- 3、萎缩：指器官、组织已发育到正常的大小，由于受到致病因素作用，而发生体积缩小，数目减少和功能减退，代谢减弱。
- 4、变性：机体内物质代谢障碍，在细胞内或细胞间质出现各种异常物质或原有的物质堆积过多，使细胞形态结构发生异常。
- 5、脂肪变性：在正常情况下，除脂肪细胞外，其余的细胞内看不到脂肪滴，而在脂肪变性的细胞浆内出现大小不等的脂肪滴称脂变。
- 6、坏死：在活的机体内，局部组织细胞发生病理性死亡，称坏死。
- 7、代偿：在疾病时，一些器官、组织的形态结构受到破坏或机能障碍时，体内另一些组织，器官加强机能，以适应新的条件，这种现象叫代偿。
- 8、肿瘤：是机体受各种致病因素作用下，则发生异常的增生而形成新生物，常表现在局部形成肿块。
- 9、应激：是机体受到强烈刺激而处于“紧张状态”时，出现的一系列神经内分泌反应，并引起各种机能和代谢改。
- 10、缺氧：是机体组织、器官、细胞出现氧供应不足或由于

氧化过程障碍，而不能利氧，使机体呼吸、循环、物质代谢发生障碍。

11、发热：由于机体受致热源刺激物作用后，使丘脑下前部体温调定点上移，而引起产热增高，散热减少，从而呈现体温升高的一个病理过程。

12、休克：是机体遭受强烈的病因刺激，使组织、器官循环灌流量急剧减少，所引起组织、细胞缺氧、代谢障碍发生严重障碍的全身性病理过程。

13、脱水：机体由和水分丧失过多或摄入不足而引起的体液减少称为脱水。

14、槟榔肝：肝淤血时，切面色彩不一，中红边黄形成红黄相间的斑纹，似如槟榔切面称之。

15、虎斑心：心脏发生脂肪变时，可见灰黄色的条纹或斑点，分布在色彩正常的心肌之间，外观上呈黄红相间的虎皮状斑纹。

17、简答：

a)组织器官萎缩时的病理变化？

答：眼观保持器官组织的固有形态，体积缩小，胞浆致密，染色较深，胞核浓染，肌纤维变小，横纹不明显。

b)第一期愈合条件？

答：创口小而整齐，组织缺损少，出血量少，无细菌感染，创面对合紧密。

c)胆瘤的生长与扩散方式？

答：1、生长：(1)、膨胀性生长。(2)、浸润性生长。(3)、外生性生长。

2、扩散：(1)、直接蔓延。(2)、转移。

d)良性与恶性肿瘤的区别？

答：通常是根据肿瘤的外形、生长方式、生长速度、转移与扩散、瘤细胞的形态和对机体的影响等综合判定。

e)应激原的种类？

答：1、外环境因素：如温度剧变、射线、强光、噪声、缺氧、创伤、中毒、感染等。

2、内环境因素：内环境失衡也是一类重要的应激原，如血液成分的改期变，心功能低下，心率失常器官功能紊乱等。

f)再生障碍性贫血的发生机理？

答：(1)、骨髓微环境障碍某些病因引起血液供应障碍，不利于造血细胞的生成和分化，可导致骨髓造血机能障碍。

(2)、造成血干细胞受损如化学毒物、感染等引起干细胞损伤，可使骨髓造血机能障碍。

(3)、促红细胞生成调节障碍促红细胞生成素减少，可影响干细胞的分化，幼红细胞的增殖和成熟，导致贫血。

g)发热经过及热型是什么？

答：1、经过发热在发展过程中，要经过以下几个期即

(1)、体温升高期(2)、高热期(3)、退热期

2、热型(1)、稽留热(2)、弛张热(3)、回归热

h)急性出血性淋巴结炎的病理变化?

答：(1)高渗性脱水的原因：

i.水摄入不足饮水不足，水源缺乏，伴有吞咽困难的各种疾病(如破伤风等)、饮水机能丧失(如昏迷等)时均可因进水不足，引起脱水。

ii.水丧失过多排汗过多(如中暑、疝痛病等到)、排尿过多(如服用利尿剂等)时均可因体液丧失过多引起脱水。

(2)低渗性脱水的原因：

a□丧失大量体液后只补充水分，如腹泻、呕吐、大面积烧伤或大量排汗后，只补充水分而未补盐，可引起低渗性脱水。

b□肾脏排钠过多，如肾机能不全、肾上腺皮质机能低下，酮血症性酸中毒等时因肾小管对钠重吸收减少，排出增多，可产生低渗性脱水。

c)发热的发生机理?

答：(1)剖检时间，应在动物死亡立即进行，因时间过长，尸体易腐败，从而失去剖检意义。

(2)搬运传染病的尸体的车辆，绳索等要彻底消毒，以防病原扩散。

(3)剖检人员要注意保护自己的健康，做好安全防护工作。

4、剖检地址，要在远离、房舍、畜群、道路、水源、地势高而干燥的地方剖检，防止病原扩散。

f)尸检时，对脏器病理变化怎样进行描述？

答：(1)描写体积：用尺量器官的体积，用实物形容病变大小与形态。

(2)描写病变色泽：用混合色，应分主色和次色，一般是次在前，主色在后。

(3)描写硬度：用坚硬、坚实、脆弱、柔软等形容。

(4)描写弹性：用橡皮样、面团样等来表示。

畜牧兽医自荐信篇四

尊敬的领导：

您好！

感谢您在百忙之中审阅我的求职信。我是x大学x专业应届毕业生，面临择业，我满怀憧憬和期待，并将我的求职信呈上，敬请审阅。

现在，我将对自己进行一个简单的自我介绍。我毕业于一所年轻的学校，十五年的寒窗苦读造就了自强不息的我。大学生活短暂而充实，一千来个日日夜夜，我荡起智慧之舟，迎朝阳，送落霞，遨游于知识的海洋。我明白：现代社会，机遇与挑战并存；我懂得：只有不懈的努力才会有好的收获。正是凭着这种信念，我以乐观向上的进取精神，勤奋刻苦的学习态度，踏实肯干的工作作风，团队合作的处世原则，开拓进取，超越自我，力争成为一名有创新精神，积极开放的复合型人才。

大学生活是我人生中最重要的一個阶段，是我探索人生，实践真值，超然智慧，走向更加成熟的过程。在这期间我认真

学习了课本上的知识，如计算机，法律基础、实务和国际结算，报关流程、跟单流程，国际商务函电及国际商务谈判等专业课。几年来，我立志做一个学好此专业的优秀大学生，我不仅有扎实的理论基础，而且有一定的实际操作能力以及吃苦耐劳团队合作精神。出生于农村家庭使我具备了勤奋、吃苦、务实、向上的精神和作风。农村生活铸就了我淳朴、诚实、善良的性格，培养了我不怕困难挫折，不服输的奋斗精神。

大学期间，我不断完善自己的知识结构，提高自己的综合素质。“天道酬勤”，今日的我已系统的学习并掌握了本系所开设的所有课程，并且熟悉国际形势的发展需要。正因如此，在大学期间多次社会实践活动。并且能够理论联系实际，在校内外积极进行的实践中，检验自己所学的知识的同时，使自己具备了较强的分析问题和解决问题的动手能力，同时学生会的生活更增强了我的高组织和领导及管理能力和能力。自信和执着是我的原则，沉着和乐观是我处事的态度，爱好广泛使我更加充实。面临择业，我对社会和自己都充满信心，渴望得到社会的认可，能有机会发挥自己的聪明才智，对社会有所贡献。

“十年磨一剑，今日把示君”。我拥有一个健康自然的我，自信而不狂妄，稳重而富有创新，成熟而充满朝气。我愿凭着这个自然的我以最诚挚的心和其他大学生一起接受您的挑选。“英雄有几称夫子？忠义怕公号帝君”，现实社会中，人才如恒河沙数，我是否能够脱颖而出，惟有实践验见真值。回首过去，是我勇于探索勤于求学的知识蕴积之路；展望未来，将是我乐于奉献于业务的. 事业开拓之途。

“良禽择本而栖，贤臣择主而事”。尊敬的领导，雄鹰展翅急需一方天空，良马驰骋尚待一方路径。贵单位所开创的业绩和远大的开拓前景我仰慕已久。深信我会用自己勤勉的汗水与同仁一道为贵公司的锦绣前程奋斗不息，奉献我的年轻的热忱和才智！我真诚希望成为其中一员。

相信您的信任和我的实力的结合将会为我们带来共同的成功。谨祝工作顺利!

此致

敬礼!

自荐人:

日期:

畜牧兽医自荐信篇五

尊敬的领导:

您好!

我是云南农业职业技术学院畜牧兽医专业的毕业生,虽然不是来自名牌大学,但本人时刻以高素质的人才要求来锻炼自己,充分展示自己,发挥自己的潜能。

回首走过的大学生活,看贫瘠变为繁荣,以自信取代迷茫,从幼稚走向成熟,培养了对专业的深厚兴趣,具备了奋发向上的精神品质,引以为自豪的是在大学期间我一直刻苦拼搏,孜孜不倦的学习,打下扎实的专业理论基础。就读期间我努力拓宽知识面,并注重实践能力的培养,积极参加各种社会活动,拥有了健康的身体和良好的心理素质,具备较强的与人沟通的能力,能够从事有创造性和挑战性的工作。

当今社会,面对竞争和挑战,物色一名好助手是您的希望,而谋求一片理想的发展空间,是我五年来的梦想,所以我们都面临着双向选择。贵公司的业绩与良好的形象将我深深的吸引,而当年自信的我,有着一份激情,也有着一种稳重,“严以律己,宽以待人”是我的信条。“给我一个起点,我就能撬起地球”

是我的格言, 真诚肯干是我的准则, 只要您给我一个机会, 一个舞台, 您的信任与我的实力将为我们创造共同的成功。

如果能与您携手同行, 我将深感荣幸, 纵使无缘合作, 您让我认识到自己的不足, 我也不甚感激, 毕竟这是一个我终身学习的年代, 再次感谢您百忙中给予我的关注。最后, 谨祝贵公司事业蒸蒸日上, 前程似锦!

此致

敬礼!

自荐人□xxx

20xx年x月x日