

# 2023年动物的论文 动物科学毕业论文(优质5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 动物的论文篇一

个人概况

姓名：

出生年月：1987年2月

毕业院校：华南农业大学

学历：本科

联系电话：

性别：女

政治面貌：党员

专业：动物科学

手机：

电子邮件：

教育经历

年9月至6月就读于华南农业大学

9月至2005年6月就读于重庆忠县忠州中学

9月至207月就读于重庆忠县官坝中学

1993年9月至197月就读于重庆忠县石黄光华小学

在校获奖情况

20获得温氏助学金预备资格

2006～年获得国家助学金资格

20校园文化节“它世界”虾附肢解剖大赛第三名

2005年动物科学学院秋季运动会获“女子400米”第二名

实践经验

年9月至206月任班级团支书

2008年7月至8月在广东清远凤翔麻鸡育种公司实习

2007年寒假在佛山顺德陈村做家教

2007年暑假在佛山顺德陈村麦当劳任服务生

2006年5月至2007年5月任学院学生会秘书部副部长

2006年寒假在天河五山克丽提拉美容美甲店做服务销售工作

2006年10月至12月作为南方都市报报童在广州天河体育中心卖报

技能水平

能够熟练操作microsoftoffice软件（包含word□excel□powerpoint□

自我评价

本人具有良好的学习能力，人际交往能力，能够很好地胜任秘书（助理）等文职工作

求职意向

经理助理/秘书, 人事助理，物流专员/助理

## 动物的论文篇二

狐狸造了一座房子。

房子是白色的，是狐狸从山顶取来千年雪的颜色漆成的，永远也不会褪色。狐狸还开了一个小窗，窗棂上爬满了黄色的藤子花，很美。

房子造好了，可狐狸发愁了。因为它太漂亮了，在这片小树林里很显眼，这让狐狸觉得很不安全。

于是狐狸给房子装了四个轮子，每天推着它跑。

有一天，狐狸推着房子在跑，背后忽然传来伐木工乱哄哄的喊叫。

“看!那是什么东西?”

狐狸慌了，把房子推得像汽车一样快。过了一片草地，又上了一道很陡的坡，狐狸越推越快，也越推越高，终于把房子

推到了陡坡尽头的空中。

刚巧有一阵风刮来，房子就飞了起来，越飞越高，一直飞到了云里面。

狐狸累得坐在云堆上直喘气。

之后狐狸才发现，它的房子在云端上才最安全，这里阳光很干净，空气特别新鲜。狐狸把房子推进了一朵往南飘的云里，飘啊飘的，就来到了天气暖和的南方。

南方的天空真的比北方干净很多，地上的人都看得见。狐狸听见地上的人冲着房子大喊：

“快看！那是什么东西？ufo□ufo！”

狐狸不知道ufo是什么，它听起来像句恐怖的咒语。这以后，人类越来越多地对着天空架起望远镜与长镜头相机。狐狸很害怕，它觉得那些东西很像以前打死爷爷的猎枪。

狐狸赶紧把房子推进一朵乌云里躲了起来。

出来时，狐狸才发现白房子已经盖上了一层厚厚的灰。狐狸心疼得直抹眼泪，决定无论如何都得下去，找条干净的小溪洗洗它的房子。

于是，在一个有月光的晚上，狐狸把它的房子从云上顺着山坡推到了溪边。

“这个房子可真漂亮啊。”

狐狸猝不及防，吓得全身的毛都竖了起来。顺着声音望去，原来岸上不知何时站着一个小男孩。

“狐狸先生，这房子是你造的吗？”

“是啊，是我造的，你闻闻，那可是上好的松木啊。”一说起房子狐狸就忘了害怕，滔滔不绝起来，“我自己设计的，可四处移动，还能躲在云朵里！鲜花做的窗子、天蓝色艾草编的窗帘，颜色是用千年积雪漆成的……”

“狐狸先生，我一直想要这样的房子。长大后我也会连的，也把它搬到云上去。”

小孩好久才在陶醉中回过神来。

“你可以带我在云朵上住一晚吗？”

“这，这，你不回家，大人会担心的呀！”

“我从没被大人担心过，因为我是个被遗弃的流浪儿。”

就这样，狐狸第一次让一个人类的小孩走进了它的房子。

## 动物的论文篇三

教学目标：

1. 了解各种有翅膀的动物，观察比较各种翅膀的不同。
2. 喜欢小动物，有探索动物的兴趣。

教学准备：

1. 师生共同收集有关动物翅膀的资料制作成课件、动物卡片。
2. 事先收集有关有翅膀的动物的资料。

教学重点与难点：

了解各种有翅膀的动物，观察比较各种翅膀的不同。

教学方法与手段：

多谈话法，示范讲解法，演示法，操作法等教学方法。

教学过程：

开始部分

谈话活动。

提问：小朋友们，你们知道哪些动物有翅膀吗？

基本部分

1. 与幼儿一起交流信息。

（1）设问讨论：

提问：哪些动物有翅膀？有翅膀的动物就一定会飞吗？

（2）展示课件，交流有关“动物翅膀”的资料。

鸟的'翅膀：（观察老鹰的翅膀，了解鸟的翅膀的特点）

昆虫的翅膀：（观察蜻蜓和甲虫的翅膀的特点）

蝙蝠的翅膀：（哺乳动物的翅膀）

（3）与幼儿一起进行“动物分家”游戏：

提问：我们怎样帮助动物分家？

指导幼儿根据自己的分类标准，把动物卡片粘贴到不同的图

形中，帮助小动物分家。

2. 表演，引导幼儿欣赏。

（1）诗歌配乐朗诵《假如我有翅膀》。

假如我有翅膀，我要飞上蓝天拥抱白云。

假如我有翅膀，我要飞到森林和小鸟作伴。

假如我有翅膀，我要飞进花园亲亲花朵。

假如我有翅膀，我要飞上高楼看看上海。

（2）引导幼儿想像讲述“假如我有翅膀，我想干什么？”

结束部分

总结：大自然是非常奇妙的，你如果做个有心人，你会发现动物的许多奥秘。

教学反思：

本次活动是一个科学活动，在活动中，我主要运用了多谈话法，示范讲解法，演示法，操作法等教学方法，从而帮助幼儿了解各种有翅膀的动物，观察比较各种翅膀的不同，让幼儿喜欢小动物，有探索动物的兴趣。在活动中，幼儿对翅膀还是非常感兴趣的。只是让孩子们说一说“如果我有翅膀，我想干什么”这样的句式的时候，只有几个孩子有自己的想法，大部分的孩子都想不到也不愿意去动脑筋想，幼儿的创造性思维还有待培养。

**动物的论文篇四**

# 计算机科学毕业论文：电子信息工程中计算机网络技术的应用

摘要：社会经济的发展和信息技术的发展使得我国电子信息技术和电子工程的应用范围更加广泛。而电子信息工程的产生和发展给人们的日常生活和生产提供了巨大的便利，因而深受人们的喜欢。就电子信息工程的特征以及计算机网络技术在电子信息工程中的应用进行简要的介绍。

关键词：计算机网络技术;电子信息工程;应用

电子信息工程对人类社会的生活方式产生了严重的影响，它改变了人们对信息的提取、管理和存储方式，使人们对信息的传递和处理更加方便。计算机网络技术是计算机技术和互联网技术的融合，其在信息的传递和处理方面更加具有智能化、自动化和安全等特点[1]。将计算机网络技术应用于电子信息工程中能够更好地实现电子信息工程的功能，为人类社会提供更多的便利。

## 1、电子信息工程概述

电子信息工程指的是利用计算机网络技术来对电子信息进行各种处理的技术，其主要的功能在于对信息进行收集、存储和处理，以及对电子设备信息系统进行重组设计等。随着社会经济的增长和人类生活方式的改变，电子信息工程在人们的生活中的应用更加广泛，也使得我国国民的生活质量、经济发展等更上一层楼。我们常见的人们对于电子信息工程的应用有智能机的使用等。电子信息工程具有较为独有的特征，主要表现为：第一，便捷性。电子信息工程以现代化的信息技术为依托，人们利用电子信息工程可以随时随地获取自己想要的信息，同时还能随时对信息进行任意的处理，具有较强的便捷性[2];第二，涵盖范围广。电子信息工程的主要功能是对信息进行处理，在现代社会中，这种功能的适用性较强，因而电子信息工程的涵盖范围较为广泛。电子信息工程



不仅对人们的生活方式发生了改变，甚至能够改变人们工作的形式，对人类社会的发展具有较大的影响；第三，经济性。电子信息工程和其他信息技术如通信技术、计算机网络技术等融合发展还能够带动其他产业的发展，提高我国企业的工作效率，促进企业和社会经济的发展。

## 2、计算机网络技术在通信工程中的应用

随着时代的发展，人们的生活水平和生活形式发生了巨大的变化。其中，人们能够感受到的最直观的变化之一即是对信息的获取。计算机网络技术在通信工程中的应用使得人们在信息的收集、存储、传递以及处理等方面更加方便，也使得信息传播更加具有安全性。计算机网络技术在通信工程中的应用主要表现在两方面：第一，计算机网络技术能够缩短人们获取信息和处理信息的时间，提高了信息的质量[3]。传统的电子通信工程中，人们获取一条信息需要经过较多的时间，而且该信息的质量无法得到保障。计算机网络技术在电子通信工程的应用则能够有效降低人们对信息的获取时间。人们可以花费更少的时间获取更多的信息，更加有利于节省人们的时间，同时也有利于促进相互之间的`信息交流。此外，计算机网络技术在电子通信工程的应用拓宽了信息传递的渠道，使人们获取的信息总量提升，能够较好的提高信息的质量，提高人们的生活水平和质量[4]；第二，计算机网络技术在电子通信工程的应用能够有效加强通信工程的安全性能，促进电子通信工程的更好更快发展。一方面，计算机网络技术在电子通信工程的应用可能会给通信工程带来一定的风险。部分不法分子会利用计算机网络技术对人们的通话、信息内容等进行窃取和修改。但是这些风险问题可以通过各种技术手段予以完善。从另一方面看，计算机网络技术在电子通信工程的应用实质上能够提高电子通信工程的安全性能。互联网具有开放性等特征，电子通信工程本身具有较强的风险性，计算机网络技术在电子通信工程的应用可以利用防火墙等技术对电子通信工程进行实时保护，提高电子通信技术的安全性。此外，计算机网络技术中的备份技术也能够很大程度上

上改善电子通信工程的安全。

### 3、计算机网络技术在电子信息工程中的应用

计算机网络技术在电子信息工程中的应用十分广泛。计算机网络技术的应用能够促进开发电子信息设备，互联网技术还能够加强电子信息设备的联网功能，对于促进我国电子信息工程的发展有着重要的作用。当然，无论是电子设备的开发，还是电子设备的联网功能应用，计算机网络技术在电子信息工程中的应用十分必要，失去联网功能的电子信息工程的发展必然要落后于现在。目前我国计算机网络技术在电子信息工程中的应用十分普遍，因此我国大部分的电子信息设备和产品都具备联网功能，而企业在开发新的电子设备的过程中也非常强调对该设备联网功能的开发。一般来说，为了使设备具有联网功能，企业在开发新的电子信息设备的过程中均需要根据互联网的服务协议对设备进行科学合理的设计[5]。设计成功后用户即可使用电子信息设备进入互联网，并且能够利用计算机网络技术也就是互联网技术对信息进行随时、随地获取、传递以及其他各种处理等。计算机网络技术在电子信息工程中的应用能够使用户更加便捷的、有效、准确的信息处理。

### 4、结语

综上所述，电子信息工程能够为人们提供丰富的信息内容，还能使用户在使用过程中更好的收集、传递和处理信息，给人们的生活和生产产生了深远的影响。然而，电子信息工程的发展离不开计算机网络技术的应用。本文就计算机网络技术在电子通信工程中的应用和计算机网络技术在电子信息工程中的应用分别进行了分析。从分析中我们可以发现，计算机网络技术在电子信息工程中的应用能够更加推动电信信息工程的发展，提高电子通信工程的安全性和电子信息工程的广泛应用性。

## 参考文献

[1]孙迎春，徐建东，蒋野。计算机辅助软件在电子信息工程专业实验教学中的应用研究与实践[j]长沙通信职业技术学院学报，（1）：103—106。

[2]赵明富，罗彬彬，胡新宇，等。培养电子信息工程专业应用型高级专业人才的探索与实践[j]武汉大学学报（理学版）2012s225—31

[3]史媛芳，张心全。浅析电子信息工程中计算机网络技术的应用研究[j]中小企业管理与科技（下旬刊），（4）：239。

[4]张泰杰。我国计算机技术在电子信息工程中的应用[j]电子技术与软件工程，2015（15）：180。

[5]姜俊勇，万仁保。自动化技术在电子信息工程设计中的应用[j]技术与市场，（11）：140。

## 动物的论文篇五

快乐童年真让人恋恋不舍，给我许多美丽的回忆，那时的天真和好动更是回味无穷，至今想起来还历历在目。

通过饲养这些小动物，不但让我增加了好多知识，培养了劳动习惯，还给予了我许多的乐趣，而且让我的童年生活更充实、更有情趣，更加快乐，同时也让我懂得爱护动物，珍惜生命的意义！