

地理教师年度考核表个人工作总结 高中 地理有趣的地理知识(模板7篇)

围绕工作中的某一方面或某一问题进行的专门性总结，总结某一方面的成绩、经验。优秀的总结都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下我给大家整理了一些优质的总结范文，希望对大家能够有所帮助。

地理教师年度考核表个人工作总结篇一

在我们的学习时代，说起知识点，应该没有人不熟悉吧？知识点有时候特指教科书上或考试的知识。还在苦恼没有知识点总结吗？下面是小编为大家收集的高中地理有趣的地理知识，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

三江源地区位于我国的西部，平均海拔3500—4800米，是世界屋脊—青藏高原的腹地、青海省南部，为孕育中华民族、中南半岛悠久文明历史的世界著名江河：长江、黄河和澜沧江的源头汇水区。被誉为“中华水塔”。

海洋的盐足以让陆地高出150米

闪电温度数倍于太阳表面温度一束落到地面的闪电携带有1亿至10亿伏的电力，温度能达到5万华氏度，是太阳表面温度的3至4倍。地球上每一秒就会发生100次雷击。每次打雷时，都会产生臭氧。这给大气层上部的臭氧层源源不断注入原料——你知道吗，臭氧层的大洞使我们不得不使用防晒油来抗拒毒辣的光线。土星的密度低于水，如果你将这颗行星放入海洋，它甚至能浮在上面！既然黑铁木不能在水上漂浮，不妨试一试火山浮石。火山浮石的密度低于水，所以能在水上漂浮。如果大小相当于一角硬币的中子星碎片落到地面，它的重量会骤然升至1亿吨！

轨道上的宇航员其实一直处于下降状态，引力就相当于加速度。太空中不存在完全无引力的区域，就像太空中没有绝对真空一样，这是因为宇宙中充斥着很多自由原子和粒子。

乔纳森·斯威夫特1726年的小说《格列佛游记》描写了火星的两颗卫星——火卫一和火卫二的大小及旋转速度。100多年后科学家发现，这段情节与事实相符。

距离现在最近的一次“青蛙雨”出现在2005年的塞尔维亚，伦敦在1998年也曾遭遇相同的“青蛙雨”；2006年，印度下了场“鱼雨”，而威尔士在2004年同样经历了“雨中有鱼”的奇妙一景。

黄天元

“十一”期间，妈妈给我买了一本《有趣的地理常识》。我一看到书的题目，便对书产生了浓厚的兴趣，迫不及待地翻看起来。

《有趣的地理常识》是一本专门讲述有趣的地理现象和为什么会有这种现象的科普读物。全书共分为六个部分。第一部分“地理里的真相”，介绍人类怎样认识地球；第二部分“地理里的奇观”介绍大地的沧桑巨变，高山、高原的来历，以及地球上特殊的地理存在；第三部分“地理里的谜团”，选取了地球上许多怪异地域的奇特现象；第四部分“地理探秘”，揭示了人类探索地理的艰辛历程；第五部分“地理里的宝藏”，为读者讲述藏在地里的奇珍异宝；第六部分“地理里的趣闻”，讲述了与地理有关的趣闻故事。

随着书本被我一页页翻开，我仿佛进入了一个奇妙绝伦的地理世界。“咦，怎么这么热啊？”我连忙掏出温度计一看，“哇！有6000度啊！”这是什么地方呢？大家不要怕，这是我们居住的地球的地心。在它的外面有地幔和地壳包裹着它，所以我们在地球上才不会感受到它的热量。地心的热

能如果能转变成我们日常生活中的电能该多好啊！我们就不用再挖煤、钻油了，不用再建污染环境的电厂了，我们的地球就能变得更绿、更蓝、更美丽了。

在地平线上转圈子，好像在等待着什么，恋恋不舍，一直不会落下去。即使到了子夜时刻，它仍然把千丝万缕的金光撒向大地，人们就象白天一样在阳光下看书写字。这样的“白夜”可以持续好多天，植物们也跟着疯狂起来，蒲公英的`幼苗从破土而出到挂满蓓蕾，竟然只需要一到两天的时间就一片金灿灿的了，再过一周就结出了毛茸茸的果实了。

石头竟然会走路，这不是奇谈怪论吗？可是，这样的事情在美国发生了。在美国加利福尼亚州和内华达州的交界处，有一片狭长的寂静之地，这就是“死谷”，会走路的石头就出现在“死谷”里。它们有的像蜗牛爬行好样，为自己留下了难得的痕迹，有的创下不可思议的奇迹：爬坡、改变方向……，人们至今还没有找到足够的证据来解开谜团。地理上像这样的谜团还有很多，正等待着我们去发现，去探索。

我饶有兴趣地读完了《有趣的地理常识》这本书，就如同好友携手在地球上漫步，既获得了旅游的轻松快乐，又学到了许多地理知识。合上书本，不禁让人感慨地球的奇妙，地球的神秘，地球的珍贵，让我们一起来好好地爱护地球吧！

地理教师年度考核表个人工作总结篇二

地理讲座是一次我学习地理知识的机会，通过听取专家的讲解，我对地理学的理解更加深入。在这次讲座中，我学到了很多有关地理学的新知识，也对地理学的重要性有了更深刻的认识。

首先，本次讲座中提到了地理学对人类社会发展的重要性。随着人类社会的不断发展，地理学在人类活动中起着重要的

作用。地理学能帮助人类了解地球的形状、地理环境以及资源分布，从而更好地利用资源，规划城市等，为人类提供更好的居住环境。地理学研究人类社会与自然环境的相互关系，为人类提供资源与环境保护方面的决策依据，从而促进可持续发展。

其次，地理学涉及的内容非常广泛，包括地球科学、地球系统科学、人文地理学等方面。在本次讲座中，专家介绍了地理学的各个分支以及它们之间的关系。比如地球科学研究地球的形成、变化以及地球内部的构造；地球系统科学研究地球的各个系统之间的相互作用；人文地理学则研究人类活动对地球环境的影响等。由于地理学的内容非常广泛，因此学习地理学需要跨学科的知识综合运用，从而更好地理解地球。

此外，地理学的研究方法也是我在本次讲座中学到的重要内容。地理学的研究方法主要包括实地考察、实验研究、数据分析等。实地考察是地理学研究的重要手段之一，通过实地考察可以直接观察到各种自然现象，获取信息。实验研究则可以通过控制变量来研究特定的地理问题。数据分析则可以通过统计方法对所获得的数据进行整理和分析。学会这些研究方法可以帮助我们更好地进行地理研究，提高研究的准确性和可靠性。

最后，本次讲座还深刻地让我认识到地理学与环境保护的紧密联系。地理学研究地球环境变化、自然资源的分布和利用，是环境保护和可持续发展的重要依据。讲座中涉及到了环境问题和资源利用问题对人类社会的影响，让我认识到保护环境、合理利用资源的重要性。只有通过保护环境，才能让地球变得更加宜居，保护人类赖以生存的家园。

综上所述，本次地理讲座不仅让我学到了新的地理知识，也对地理学的重要性有了更深刻的认识。地理学对人类社会的发展具有重要意义，它涉及的内容非常广泛，研究方法也多种多样。此外，地理学也与环境保护紧密相关。希望通过这

次讲座的学习，我能更好地了解地理学，为保护地球环境作出自己的贡献。

地理教师年度考核表个人工作总结篇三

北海道的形状像一个去了腿的大王蟹。全岛地势中部高，四周低。在北海道中部有山地和山脉，故地形在整体上起伏较大，周围则是广阔的平地。

陆上交通

公路：以石狩平原为中心，公路呈网状向四周伸展。北海道纵贯汽车公路(函馆—稚内)、北海道横断汽车公路(小樽—根室)。

铁路：石狩平原产业发达，铁路网密集，以札幌为中心，铁路通往四面八方。主要铁路有jr的函馆本线(函馆—旭川)、室兰本线(长万部—岩见泽)、根室本线(泷川—根室)、石北本线(旭川—网青)、宗谷本线(旭川—稚内)。另外，随着津轻海峡线开通，本州和北海道间的交通变得便利，联系更加紧密了。

海上交通

贸易港有函馆港、小樽港、钏路港、苫小牧。在小樽、钏路间原有青函渡轮担当交通运输重任，后因青函海底隧道的开通，渡轮于一九八八年取消。

空中交通

新千岁机场坐落在札幌的东南面，有飞往日本本州各地的定期航班。

总结：北海道又称北海道岛，是日本列岛的一部分，为日本

北端的岛屿，也是日本第二大岛，与本州岛隔津轻海峡相望，四面环海，由太平洋、鄂霍次克海和日本海所环抱；土地辽阔。