

世界地理概况教学反思总结(优质5篇)

当工作或学习进行到一定阶段或告一段落时，需要回过头来对所做的工作认真地分析研究一下，肯定成绩，找出问题，归纳出经验教训，提高认识，明确方向，以便进一步做好工作，并把这些用文字表述出来，就叫做总结。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的总结吗？下面是小编为大家带来的总结书优秀范文，希望大家可以喜欢。

世界地理概况教学反思总结篇一

世界上最大的岛群由印度尼西亚13000多个岛屿和菲律宾约7000个岛屿组成，称为马来群岛。其中主要的岛屿有印度尼西亚的大巽他群岛、小巽他群岛、摩鹿加、伊里安，菲律宾的吕宋、棉兰老、米鄢群岛。该群岛还包括东马来西亚、文莱、巴布亚新几内亚等。群岛位于太平洋和印度洋之间，沿赤道延伸6100公里，南北最大宽度3500公里，总面积约243万平方公里。西与亚洲大陆隔有马六甲海峡和南海，北与台湾之间有巴士海峡，南与澳大利亚之间有托雷斯海峡。除菲律宾北部以外，各岛都在赤道10度以内，平均气温21℃，年降雨量从8100毫米至500毫米不等，大部分地区超过毫米。每年7至11月西南太平洋生成台风20余次，常袭击菲律宾。马来群岛的动植物群非常丰富且种类各异。农村和农业经济占压倒优势，农村居民绝大多数为定居耕种者，主要农作物是水稻，商品作物有橡胶、烟叶、糖等。森林资源重要，提供贵重木材、树脂、藤条等。石油为主要矿产，锡产量占世界产量的10%。水力资源丰富，但未充分开发，制造业不发达，轻工业主要是纺织、造纸、玻璃、肥皂、卷烟等。

世界地理概况教学反思总结篇二

1、日本农业重视生物技术和水利化，重点发展适合水田用的小型农业机械。日本人多地少，地形复杂，农场规模小，农

民精耕细作，农产品单产高。

特别提醒

2、从河流的长度、流域面积、水流速度、流量季节变化等方面，归纳日本河流的主要特征。

流域面积狭小，河流短促。多山地，落差大，水流急。降水丰富，水量较大，流量季节变化比较明显。植被较好，水土流失轻，含沙量少。

3、说明日本河流在航运、水能利用方面的价值。

日本河流短小而湍急，不利于航运；水能资源丰富。

因为夏季风会带来丰富的海洋水汽，形成大量地形雨，从而补给地表径流；而夏季日本海一侧处于背风坡，雨水较少。因为日本太平洋沿岸属世界著名工业区，城市密集，人口众多，工业与生活用水需求量大。

5、濑户内海沿岸地区河流在冬、夏季的降水补给均比较少，解释其原因。

在濑户内海沿岸地区，冬季有北部的山脉阻挡西北季风带来的日本海水汽，夏季有南部的山脉阻挡东南季风带来的太平洋水汽。

6、日本的地形地质特征

(2) 位于太平洋板块和亚欧板块的交界处，地壳不稳定，多火山地震。

(3) 海岸线曲折，多优良港湾（横滨、神户）

7、北海道渔场的形成

位于温带大陆架浅海地区，日本暖流和千岛寒流在此交汇，浮游生物丰富

8、日本工业主要集中在太平洋沿岸和濑户内海沿岸：

本土资源匮乏，工业原料需要大量进口

国内市场狭小，工业产品需要大量出口

沿海平原地区，利于建厂

海岸线曲折，多优良港湾，利于原料与产品进出口

人口稠密，劳动力丰富；市场广阔。

10、烟威地区冬季大暴雪的原因是：冬季西北风经渤海上吹来，带来丰富的水汽，到烟威地区登陆，地势提升，多降雪。

11、日本把马六甲海峡称为海上生命线的原因为：日本矿产资源缺乏，消费市场狭小，所需石油大部分从中东运入，马六甲海峡是必经之路，日本从国外运入原料、燃料，向国外出口工业品，也大部分通过马六甲海峡，故日本把马六甲海峡称为海上生命线。

世界地理概况教学反思总结篇三

[教学目标][知识目标]1、理解海拔、相对高度、等深线、等高线等基本概念；

2、掌握五种基本地形的形态特征，并能在分层设色地形图上识别典型的平原、高原、山地、盆地等地形类型；3、对比地形鸟瞰图、平面地图、等高线地形图、等高线分层设色地形图，了解等高线分层设色地形图是怎样制作出来的，它在使用时又有哪些优点以及如何阅读地形图。

[能力目标]初步学会在地形图上辨别方向、量算距离、估算不同地点的海拔以及地势的高低起伏和坡度陡缓。[情感目标]关注当地的地形类型和分布特点以及对生产、生活的影响，培养学生对家乡的热爱之情。[教学重点]用等高线表示山顶、山谷、山脊、鞍部等地形。

[教学难点]1、培养利用地图复习巩固旧知识和学习掌握新知识能力;2、判断各种地形。

[教学方法]情境教学法、直观图示教学法、合作探究法、多媒体辅助教学

学习必备

欢迎下载

[教学过程及方法]

教学过程

教学内容教师活动学生活动

(引入新课)我们生活在陆地上，在我们周围，有

上坡有下坡，整个陆地表面并不像海平面那么平，有很多高低起伏。比如大良最高山是顺峰山，比我们学展示世界地表景观图，增强学生通过观察得出地形概念。

高低的感性认识。再利用身边常校要高。地表各种高低起伏形态总称为地形。

识引入，帮助学生理解地形概念。

(创设情境)地表的高与低用什么来衡量？

5. 海拔：地球表面某一地点高出海平面的垂直距离，

引出海拔、相对高度，并用阅读课文，理解区分海拔、相也叫绝对高度。

人的身高来类比启发学生区分两对高度的定义，熟练巩固。

相对高度：地表某一地点高出另一地点的垂直距离。

概念。即两个地点之间的海拔差。

(过渡)正是由于陆地表面各个地方的海拔，相对

高度都不相同，所以就有了各种不同的地形类型。

一、陆地地形

五种基本类型：多媒体出示五种陆地地形图，对通过读图对比、思考、判断，平原、高原、山地、丘陵、盆地。比分析各地形的异同，总结五种启发学生理解辨别。

学习必备

欢迎下载

陆地基本地形特点。

练习反馈，增强地形的理解。小组合作用橡皮泥制作五种地形并小组比拚。

顺德属广东陆地上比较低的地

方，最高只高出海平面2米，最乡土地理教育，运用到身边的低高出海平面0.7米，地形以平地理知识。

原为主。

(过渡)五种陆地基本类型为何有山地，而没有山脉，二者有何关系。

读书28第三段。布的若干相邻山脉的总称。大山脉带的组成及在地图上指出

它们的位置：1、横贯亚欧大陆南

部和非洲西北部的山脉带。2、环

太平洋沿岸山脉带。

最高高原——青藏高原(“世界屋脊”);

面积最大的高原——巴西高原;

通过书上活动，指导学生从图中面积最大的平原——亚马孙平原;

找出世界之最。最大的盆地——刚果盆地;

学习必备

欢迎下载

最深的海沟——马里亚那海沟。

(过渡)陆地上有高低之分，那么海洋的底部呢?

二、海底地形

多媒体播放“海底地形”视频介绍。

身边的地理知识，感知地理的

我们游泳是在大陆架，也是开发运用。

海洋资源如石油最主要的地带。

练习反馈。

(过渡)我们可以通过地形图去了解某地的地形状

况。

三、学看地形图

比较书30页鸟瞰图、平面图、等山顶：是山的最高部分。越往中间等高线所表示的数

高线地形图、等高线分层设色地

字越来越大。

形图，感知等高线分层设色地形

图的优缺点。山脊：等高线向海拔低处凸出的地方。

练习反馈，增强理解。板图及用胡萝卜，解释地形图的山谷：等高线向海拔高处凸出的地方。

制作，由立体图转换成平面图，

让学生更容易理解。鞍部：两个相邻山顶之间呈马鞍形的部位。两条等高线增强直观感，高线的凸侧互相对称处。

多媒体播放用等高线地形图表示

学习必备

欢迎下载

陡崖(又称“峭壁”)：等高线重叠处。的地形视频，更进一步增强认识。

(课堂小结)利用板书总结知识点，强调读书、学习的方法。

(课后作业)做完本节学案。[板书设计]

第三节世界的地形

一、陆地地形

平原、高原、山地、丘陵、盆地。

二、海底地形

大陆架、大陆坡、大洋中脊、洋盆、海沟。三、学会看地形图

山顶、山脊、山谷、鞍部。

世界地理地理教学设计方案

世界地理概况教学反思总结篇四

1、喜马拉雅山(中国-尼泊尔)：珠穆朗玛峰

世界上最雄伟的山脉，地球之巅，连绵的雪峰巍峨壮丽

从中尼公路远眺喜马拉雅山脉是此生最难忘的旅行体验，迎面而来的270度全景画面中分布着数十座7000米以上的雪峰，如海浪般起伏绵延，夕阳为雪白之巅撒上壮丽无比的金色。从靠近大本营的世界最高的寺院绒布寺仰望珠穆朗玛峰，呈巨型金字塔状的山体威武雄壮，昂首天外，令人顶礼膜拜。

2、峡谷圆环(美国)：大峡谷、纪念碑谷、锡安、布莱斯峡谷、羚羊谷

大自然的鬼斧神工，活的地质史教科书，雄伟的地貌，浩瀚的气魄

峡谷圆环(grandcircle)位于科罗拉多高原，面积和加州差不多。这里遍布着峡谷、台地、悬崖、孤峰和尖塔等特殊的地理景观，独特地貌和奇幻景象形成了九个国家公园，十二个国家纪念地，三个国家娱乐区，六个国家森林，以及三个印第安保留区。这里是美国西部史诗的最佳背景，特别是科罗拉多大峡谷两岸都是斑斓似火的巨岩断层，岩层嶙峋、层峦叠嶂，夹着一条深不见底的巨谷，卓显出无比的苍劲壮丽。

亮丽的高山风景线，翡翠般的湖泊，壮美山水冠绝天下

加拿大的落基山脉拥有山峰、冰河、冰原、湖泊、瀑布、温泉、峡谷、高山草原和石灰石洞穴，壮丽秀美的地貌孕育着多姿多彩的植物。沿落基山脉有多处冰川湖泊，它们犹如一串串珍珠，把静静的群山点缀得生气勃勃。飘浮在水中冰砾的反射光线也把湖泊打扮得如同绿宝石一般璀璨，清澈的湖水倒映出巍峨的雪山，极致美景，令人赞叹。

雄伟险峻的欧洲屋脊，大自然的宫殿，冰雪运动的圣地

虽罗马帝国时代就已发展起来，阿尔卑斯山脉至今仍保留着最纯净美丽的自然美景。由冰雪山峰、高山湖泊与特色建筑所构成的绝美环境，和相对舒适发达的设施，使其成为人们心目中最理想的山居度假天堂。公认最美丽的马特洪峰是一个有四个面的锥体，简洁的外形和闪亮的冰雪，呈现出神圣感。而西欧最高的勃朗峰地区不仅是滑雪胜地，也是登山胜地。

5、乌鲁鲁-卡塔丘塔国家公园(澳大利)

亚)[]ayersrock(urulu),olga

澳洲内陆中心的自然纪念碑，突兀于茫茫红色荒原之上，变幻万千的奇观壮景

乌鲁鲁-卡塔丘塔国家公园内有两个主要景点，艾尔斯岩和奥加石阵。它位于整个澳大利亚大陆的中心，巨大的岩石奇迹般地凸起在荒凉无垠的红色平坦荒漠之中。在不同的季节与不同的气候条件下，艾尔斯岩会呈现出不同的色彩，甚至在一天中的不同时间里，也随时跟着光线而变化。日落是乌鲁鲁最美的时刻。晚霞笼罩在岩体和周围的红土地上，乌鲁鲁从赭红到橙红，热烈仿佛在天边燃烧，最后变成暗红，渐渐变暗，消失在夜幕里。

6、巴塔哥尼亚(智利-阿根廷)：百内国家公园，莫雷诺冰川，湖区

世界的尽头，冰川时代的盛景，最佳徒步路线

南美洲最南端的巴塔哥尼亚西北接安第斯山脉，雪峰与火山映照，冰川同密林交错，辟有大量的国家公园和自然保护区。智利的百内国家公园拥有世界级的徒步路线，是一个由雪山、冰川、草原、湖泊、森林和变幻莫测的天气组成的纯净世界，百内的群峰呈现给人一种震慑灵魂、具有神秘气息的庄严和美丽。阿根廷冰川国家公园内的莫雷诺冰川有20层楼之高，绵延30公里，是地球上仍在向前推进的少数活冰川之一，冰层不停地移动断裂传来雷鸣般的巨响。

7[]yosemite优山美地国家公园(美国)

融细腻与粗犷为一身的美丽山谷，苍山碧水，如诗如画

加州东部的优山美地国家公园内的地势落差极大，不断映入眼帘的山峰、峡谷、草原、森林、冰碛、河流、瀑布，构成

了山谷内鬼斧神工的雄伟景色。冰川切削的花岗岩山峰有着坚硬的质地，却有着流线般圆润的身形，令人叫绝。天高云淡，远山如黛，层林青翠，如入画中。园内有1000多种花草植物，其中有株被称为巨灰熊的巨杉，估计已有27的树龄，是世界上现存最大的树木。

二、世界6大神奇的地理奇观

1、巴姆凯莉(土耳其)

2、埃里波斯火山的冰塔(南极洲)

这就是传说中的冰火两重天。南极苦寒之地，时有火山喷发，正是一半是火焰一半是冰川，冰火两重天，在这里得到了最好的诠释。

3、黑岩沙漠间歇喷泉(美国，内华达州)

你在地球上看到了似乎只能在外形或者科幻大片中才能看到的情景，看着非常像梦幻画面，然而确实真实存在的场景，他在美国内华达州的黑岩沙漠。

4、帐篷式山峰(美国，新墨西哥)

5、月亮谷(阿根廷)

伊斯奇瓜拉斯托/塔兰穆帕亚自然公园地处阿根廷中部的沙漠地带，其中湖泊和沼泽中有大量的植物化石，一部分已经成为煤层，其他化石则完好的保留了植物原本的形状、脉络和纹理，在其他地区这种保存形式并不多见。在沉积物中最常见的是火山岩灰层，伊斯奇瓜拉斯托土地干燥，表面崎岖不平，人们称之为“月亮谷”。

6、丹霞地貌

甘肃张掖丹霞地貌在中国丹霞地貌中比较典型，是该地区微红色的岩石被不断的侵蚀而形成的一种特殊的地貌。

世界地理概况教学反思总结篇五

1. 最大淡水湖：苏必利尔湖（美国、加拿大）
2. 最高峰：珠穆朗玛峰（中国、尼泊尔）
3. 最长山脉：安第斯山脉（南美洲西岸）
4. 最大平原：亚马孙平原（南美洲北部）
5. 最深海沟：马里亚纳海沟（太平洋西部）
6. 最长河流：尼罗河（非洲东、北部）
7. 最大岛屿：格陵兰岛（丹麦）
8. 最深的湖：贝加尔湖（俄罗斯）
9. 最大瀑布：伊瓜苏大瀑布（阿根廷、巴西）
10. 最大盆地：刚果盆地（非洲中西部）
11. 最大海湾：孟加拉海湾（印度洋北部）
12. 最大的海：珊瑚海（太平洋西南部）
13. 陆地最低点：死海（以色列、约旦）
14. 最大沙漠：撒哈拉沙漠（非洲北部）
15. 最大峡谷：雅鲁藏布大峡谷（中国西藏）

16. 蓄水量最大湖：里海（欧亚洲交界）
17. 落差最大瀑布：安赫尔瀑布（委内瑞拉）
18. 湖泊最多的国家：芬兰18.8万个
19. 面积最大的国家：俄罗斯1709.8万平方公里
20. 人口最多的国家：中国约14亿
21. 最大的群岛：马来群岛（面积约237万平方千米，共有岛屿2万多个）
22. 最大的热带雨林：亚马逊热带雨林（约600万平方公里）
23. 最大的三角洲：恒河—布拉马普特拉河三角洲（面积约8万平方千米）
25. 体积最大的火山：冒纳罗亚火山（夏威夷岛，海拔4,169米，火山体积达75,000立方公里）
26. 含沙量最大的河流：黄河
27. 最热的地方：巴士拉
28. 最冷的地方：南极（-88.3℃）
29. 最高大的山脉：喜马拉雅山脉