

世界地理未解之谜



北纬30度 （贯穿四大文明古国的纬线）

经历了一次又一次磨难的地球留下了无数难解的谜团，北纬30°线贯穿四大文明古国，是一条神秘而又奇特的纬线。我们畏惧于北纬30°的神秘力量，人类思绪的尽头写满了问号。在这条纬线附近有神秘的百慕大三角，著名的埃及金字塔，传说中淹没的大西洲，世界最高峰珠穆朗玛峰·····恐怖、神秘、怪异、迷幻、诡异·····

北纬30°线是一条能引起人们极度关注的地带，存在着许多令人解的神秘怪异现象。

Geogryphy

- 该纬度范围
- 北纬30度，主要是指北纬三十度上下波动五度所覆盖的范围，据报道：中国地震局教授告诉记者，北纬30°从古到今都是劫难深重的地带，地震、海难、火山和空难等时常有发生。
- 据史料记载，在中国的西藏地域共发生过不小于8级的地震4次，7~7.9级地震11次，6—6.9级地震86次。1950年8月15日在藏东的察隅—墨脱发生过8.6级地震。
- 2023年5月12日发生的四川省汶川县8.0级大地震震中也在北纬31度，离30度很近。
- 2023年4月14日发生在青海省的玉树7.1级地震中，33.2°的北纬纬度也大约接近30度。与四川汶川地震相同，玉树地震的震源深度一样为14千米。
- 2023年4月20日8时2分在四川省雅安市芦山县（北纬30.3度，东经103.0度）发生7.0级地震，震源深度13千米。
- 2023年7月22日7时45分，甘肃省定西市岷县、漳县交界（北纬34.5度，东经104.2度）发生6.6级地震，震源深度6公里。

- 神秘之处
- 沿地球北纬30°线前行，既有许多奇妙的自然景观，又存在着许多令人难解的神秘、怪异现象，存在着许多地球文明信息。从地理布局大致看来，这里既是地球山脉的最高峰——珠穆朗玛峰的所在地，同步又是海底最深处——西太平洋的马里亚纳海沟的藏身之所。
- 世界几大河流，例如埃及的尼罗河、伊拉克的幼发拉底河、中国的长江、美国的密西西比河，均是在这一纬度线入海。
- 愈加令人神秘难测的是，这条纬线贯穿世界上许多令人难解的著名的自然及文明之谜的所在地。例如恰好建在精确的地球陆块中心的古埃及金字塔群，以及令人难解的狮身人面像之谜，神秘的北非撒哈拉沙漠达西里的“火神火种”壁画、死海、巴比伦的“空中花园”，传说中的大西洲淹没处，以及令人惊恐万状的“百慕大三角区”，让无数个世纪的人类叹为观止的远古玛雅文明遗址等。
- 地球北纬30°线经常是飞机、轮船失事的地方，习惯上把这个区域叫做“死亡旋涡区”。除了令人惊恐的百慕大，还有日本本州西部、夏威夷到美国大陆之间的海域、地中海及葡萄牙海岸、阿富汗这5个异常区。除了北纬30°线，在地球南纬30°线上也一样有5个异常区。人们把这10个异常区在地球上——标注后来，惊奇地发觉它们在地球上几乎是等距离分布的，假如把这些异常区相互连接，整个地球就会被划成20多种等边三角形，每个区域都处于这些等边三角形的接合点上。这些暗藏危险的三角区域大都处于海洋水域，在海水运动上体现为一种大规模的旋涡。那里的海流、旋涡、气旋、风暴、海气，再加上磁暴的作用，都要比其他地域剧烈，而且这些大规模的海洋运动一直频繁交替出现，所以给人类带来尤其巨大的劫难。
- 北纬30°线上的百慕大三角区
- 对于一位严厉的科学家来说，金字塔的选址绝不是一种偶尔，金字塔有着太多的难解之谜，尽管经历了几种世纪的艰苦探索，我们依旧知之甚少。金字塔据说是公元前2551年开始建造的。可它是怎样建成的，没有人确切地懂得，也没有一种工匠、祭司、建筑师或者法老，就金字塔的建筑留下只言片语。金字塔的建成似乎正是为了塑造一种永恒的谜。
- 人类的研究加大了金字塔的神秘：为何要建造金字塔？公元前2023数年前究竟是用何种机器、采用何种技术来建造？使用何种手段来使隧道挖掘到达水平程度？使用何种措施使隧道向前推动？使用何种燃料照明？怎样从采石场切割下巨大的石块？怎样搬运这些巨石，而且精确地将它们相互结合在一起？一座金字塔大约需260万块巨石，每块巨石重约5~12吨，这些巨石被采割下来，还需经过磨光、搬运，然后在工地上丝毫不差地组合成一种整体。在金字塔深处的通道，绘有五颜六色、精美绝伦的壁画！勤劳的古埃及人假若每天可摞起10块巨石，那么，他们需花费25万天才可建成一座金字塔。假如金字塔真是一位古怪的国王心血来潮的成果，那么这位法老必须确保自己活上644年时间，才可能见到为他建造的近150米高、塔基边长在200余米的金字塔！
- 我们不单纯地相信金字塔就是法老的坟墓，围绕金字塔巧合的数据实在太多。简朴的数据能够巧合，但这些数据和天文符号传递的信息也是一种巧合吗？我们正陷入一种怪圈，即总是以人类的科技力量去衡量大量留存于世上的史前文明，然而，当代科技总是无能为力。

• 寻秘

- 地球在46亿年的历史变迁过程中，形成了今日独特的地质和地貌特征。当问及北纬30°的奇异现象，尽管地球物理学家发觉了由地表至地心分布着地壳、地幔和地核，以及三者不同尺度的三维横向不均匀性，但有些奇怪的自然现象，还无法搞清，诸多问题仍需进一步研究。北纬30°现象有一定的必然性。北纬30°被人称之为地球的脐带，其微量元素矿、磁场、电场、重力场对人与环境都有影响。另外地球自转，引起内部不同的纬度有不同的力作用。百慕大是磁场或海底水藻腐化后引起的，青藏高原隆起是因为板块碰撞产生的。

详细情况

- 沿着北纬30°线寻觅，不能不提到距今12023年前于“悲惨的一昼夜”间淹没于海中的亚特兰蒂斯，也就是常说的大西洲。

大西洋

- 亚特兰蒂斯 (Atlantis)，又译阿特兰蒂斯，又称大西洋、大西洋国，在梵蒂冈城国保存的古代墨西哥的印第安文明的作品中，也有过类似的论述：“地球历史上曾先后出现过四代人类。第一代人类是一代巨人，他们并非这里的居民，而是来自天上。他们消灭于饥饿。第二代人类消灭于巨大的火灾。第三代人类就是猿人，他们消灭于自相残杀。后来又出现了第四代人类，即处于‘太阳与水’阶段的人类，处于这一阶段的人类文明消灭于滔天的大洪水。”
- 当代科学发觉，在大洪水之前，地球上或许存在一片大陆，这片大陆已经引起高度发达的文明，在一次全球性的劫难中，大陆淹没在大西洋中。海啸火山灰造成整个地震学中的威力相当广岛原子弹爆炸威力的4000倍。近一种世纪以来，考古学家在大西洋底找到史前文明遗址，似乎在印证此假说。人们把这片大陆称为“大西洋洲”，把孕育史前文明的国度称为“大西洋国”。科学界沿用柏拉图提出的名字——亚特兰蒂斯。

详细情况

贵州遵义市绥阳县双河溶洞（中国第一长洞）

- 神秘的北纬30° 形成了贵州独特的喀斯特地貌，以及亿万年熔岩沉淀，成就了除世界三大水源之外的又一黄金水源带，是北纬30° 这一穿越四大文明古国的最新绝世瑰宝，是我国4800个水源点中泰山北斗级的水源。
- 水晶泉理疗热矿泉水及饮用天然矿泉水水源位于绥阳县温泉镇北端，地理坐标：东经：107° 20' 42"，北纬：28° 11' 46"。水源地处大娄山系，为低山构造剥蚀-溶蚀地貌，沟谷纵横，景观秀美，生态环境良好，与国家地质公园“双河洞景区”相邻，这就是中国第一长洞——贵州遵义市绥阳县的。
- 汇善谷矿泉水源发源于以“绿色宝石”著称的大娄山中段原始森林，周围古树参天，森林覆盖率高达81%，空气负氧离子浓度达5000个，纯天然地表水经过地下千年深层火山岩磨砺，上亿年循环、吸附、溶虑而成，属热矿泉水，水温常年保持在42—48℃，水质中的矿物成份及含量相对稳定，水质纯净、零污染、零菌群，口感温顺清爽。

• 重庆黑山谷

- 黑山谷风景区原始生态风景（位于北纬28.5）由峻岭、峰林、幽峡、峭壁、森林、竹海、飞瀑、碧水、原始洞穴、栈道、浮桥、云海、田园、原始植被、珍稀动植物等各具特色的景观构成。从景区大门进入，沿河而下至响水村一段，河谷宽约40—50米，沿河有平缓地，上面是森林和山地，呈阶梯状地形，河谷断面呈“V”字形，河面狭窄。

• 十里峡谷

- 黑山谷最为奇妙的风景是那险窄深幽的鲤鱼河十里峡谷。受喜马拉雅造山运动的影响，该河其实是群山裂开的一条地缝。

• 鱼跳峡

- 所以段河谷中鱼跳潭而著名，每年春夏季节，鲤鱼河下游的鱼“逗滩”进入上游，都必须由此潭跳起越过落差达60公分高的鱼跳滩，呈现多种鱼类出水腾越前行的奇观。

• 天籟谷

- 平均海拔1100米，规划数公里山谷主景观长廊，两大商业中心，三大主题园区，星级主题酒店群落，二十项游乐项目，其中涉及太空风洞娱乐，室内滑雪场、直升机停机坪、小朋友汽车赛乐园、商业小镇（影院、超市、医疗中心、银行）等。

• 中国死海

- “中国死海”位于四川省大英县蓬莱镇，又名大英死海，是北纬30度上的又一神奇的景观。其海水（盐卤水）起源于3000米深的地下，出口温度高达87°C，含盐量超出22%，以氯化盐类为主，类似中东“死海”，人在水中能够轻松漂浮不沉。海水中富含钠、钾、钙、溴、碘等40多种矿物质和微量元素，经国家有关权威机构验证，对风湿关节炎、皮肤病、肥胖症、心脑血管疾病、呼吸道疾病等具有明显的理疗作用。

- 奇观绝景

- 长江断流

- 历史上统计了长江两次忽然枯竭的史实，令人费解不已。

- 公元1342年，江苏省泰兴县（目前泰兴市）内，千万年从未断流的长江水一夜之间忽然枯竭见底，次日沿岸居民纷纷下江拾取遗物。忽然江潮骤然而至，淹死了诸多人。1954年1月13日下午4时许，这一奇怪现象在泰兴县再度出现。当初，天色苍黄，江水忽然出现枯竭断流，江上的航轮搁浅，历经两个多小时，江水汹涌而下。

- 有教授以为长江的断流与板块的运动（板块“呼吸运动”）有关，而断流的地方可能就是“临时隆起”的地方，所以江水临时断流，但当板块之间的力“放松”下来的时候，地面又恢复了原样。

- 千古迷窟

- 在安徽省黄山市新安江屯溪段下游南岸连绵群山中，环溪耸立的山间有36座（处）古石窟，洞中空间奇大，构造怪异。洞中无壁画、无佛像、无文字。其中被命名为35号的石窟，洞深170米，面积1.2万平方米。

- 鄱阳湖“魔鬼三角”

- 1945年4月16日，2023多吨级的日本运送船“神户丸”行驶到江西鄱阳湖西北老爷庙水域忽然无声无息地失踪（沉入湖底），船上200余人无一逃生。其后，日本海军曾派人潜入湖中侦察，下水的人中除山下堤昭外，其别人员全部神秘失踪。山下堤昭脱下潜水服后，精神失常。

- 抗战胜利后，美国著名的潜水教授爱德华·波尔一行人来到鄱阳湖，历经数月的打捞仍一无所获，除爱德华·波尔外，几名美国潜水员再度失踪。

- 40年后，爱德华·波尔终于向世人首次披露了他在鄱阳湖底失魂落魄的经历。他说：“正当我们沿着湖底继续向西北方向寻找时，忽然不远处闪出一道刺眼的白光，飞快向我们射来。顿时平静的湖底出现了剧烈的震动，耳边咆哮如雷的巨响隆隆滚来，一股强大的吸引力将我们紧紧吸住……”

- 三番五次骚扰的怪火

- 在江西鄱阳湖畔的鄱阳县（原为鄱阳县）莲湖乡朱家村，村民朱满善、朱松善家里无缘无故地不断发生火灾，火星红色，线型走状，每次起火都很奇怪，易燃的东西没烧着，难燃的物体偏偏着火，且火势不论多大，浇上一点水即灭，1995年3月23日至4月6日，朱家已发生大小不明原因的火灾20多起。

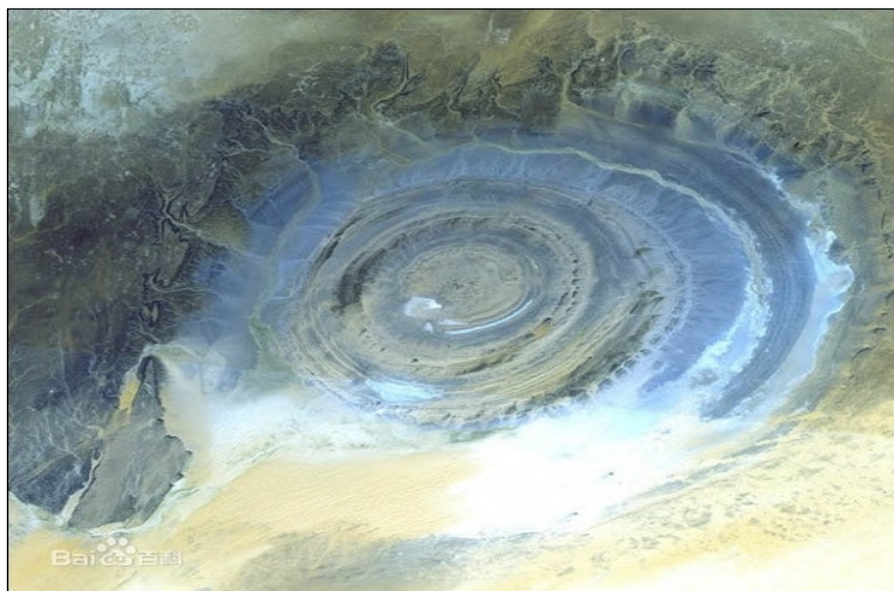
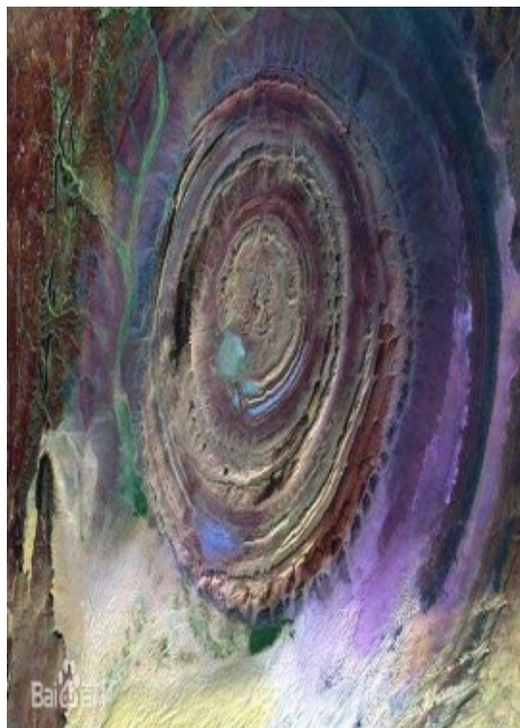
- 进一步探秘
- 北纬30°线贯穿四大文明古国，是一条神秘而又奇特的纬线。11月14日，“探秘北纬30°——中美联合川藏考察”活动已对中国北纬30°地域做了“CT”大扫描，正对大量信息资料进行数据处理。估计不到六个月时间将会绘出人工地震测探剖面图，这为我国在国际地学界占据应有的地位迈出了第一步。
- 多灾多难的北纬30°
- 中国地震局教授告诉记者，北纬30°历来都是多灾多难的地带。
- 前苏联著名的地理学家奥圣多夫斯基教授于1931年在藏经中找到了惊人的发觉。几千年前，在今日的巴哈马群岛、安纳利斯群岛以及墨西哥湾地域，一块巨大的大陆淹没了，但遗憾的是没有找到当初的西藏。闻名于世的百慕大三角区，自从16世纪以来，这片神秘的海域共失踪了数以百计的船只和飞机。二战时期，在川藏这条北纬30°线上，美军共损失468架军用飞机，美军驻华总司令、中国战区总参谋长魏德曼将军为这一损失百思不得其解。经过科学考证，因为多种可知和不可知的原因，不同的地理位置与环境的重力场、电场、磁场及其他物理量都不尽相同，但也不能解释清楚这种奇怪的现象。

- 该纬度国家

- 自西向东依次为：

- 摩洛哥、阿尔及利亚、利比亚、埃及、以色列（巴勒斯坦）、约旦、沙特阿拉伯、伊拉克（巴比伦）、科威特、伊朗、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、中国、日本、墨西哥、美国。

撒哈拉之眼



- 撒哈拉之眼又被称为“**理查特构造**”，位于当今世界上最大的沙漠——**非洲撒哈拉沙漠西南部**的**毛里塔尼亚境内**，它的直径到达48公里，从太空中清楚可见。起初该地形被以为是因为陨石碰撞而形成的，目前地质学家以为这可能是因为地质构造上升或侵蚀造成的，这种环型外型的形成至今仍是一种谜团。
- 这个沙漠地形构造位于**撒哈拉沙漠西南部**，位于毛里塔尼亚境内的巨大同心圆地貌，是地球十大地质奇观之一。它的直径到达48公里，海拔高度约400米，整体相当平坦；看起来就像个菊石，绕地球轨道才得见其全貌。这个“撒哈拉之眼”又被称为“理查特构造”
- 因为侵蚀形成的理查特构造，略椭圆圆顶直径超出40公里。由暴露的沉积岩构成的圆顶的形成时间最晚在原生代。在圆顶的中心，奥陶系砂岩绕着它的边沿。由沉积岩构成的这种构造向外倾斜在 10° - 20° 。耐侵蚀层石英岩发明了高浮雕循环单面山。它由一种中心占地至少30公里直径硅质角砾岩构成。
- 北纬：**21度07分21.49秒**
- 西经：**11度23分54.92秒**

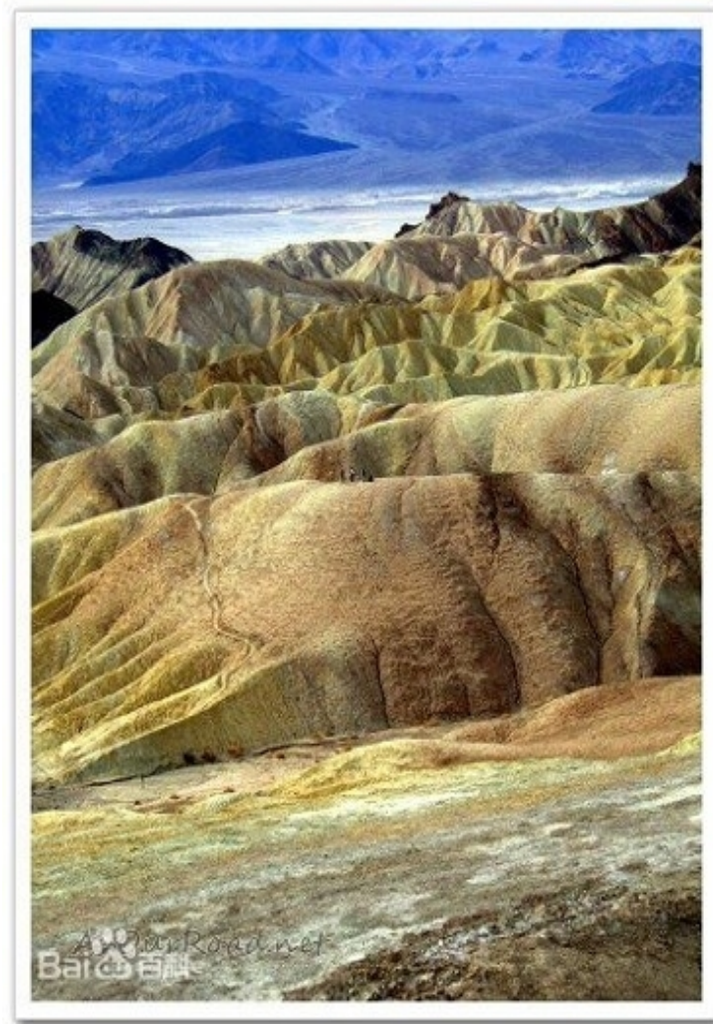
• 地质构成

- 暴露在查特构造内部的是多种不同的侵入岩和喷出岩。它们涉及流纹岩, 辉长岩, 碳酸盐岩和金伯利岩。流纹岩由熔岩流和凝灰岩构成, 根据现场绘制和航拍数据, 岩石形成两个同心环堤坝。内圈堤坝大约是20米宽, 距离构造的中心约3公里。外环堤坝宽约50米, 距离构造的中心约7到8公里。堤坝一般长约300米, 一般1到4米宽。他们由大量的缺乏囊泡碳酸盐岩构成。碳酸盐岩岩石的冷却时间在94至1.04亿年前。金伯利岩则一直追溯到大约9900万年。这些侵入火成岩的形成表白存在大量碱性火成岩侵入, 是理查特构造, 发明了覆岩层。
- 壮观的水热特征是理查特构造的一部分。它们涉及广泛的热液蚀变流纹岩和由热液溶蚀变辉长岩。角砾岩由白到黑灰色的碎片石英质材构成, 叠层岩的石灰石强烈硅化。热液蚀变, 创建了角砾岩, 一直追溯到98.2至260万年前。

• 主要构造

- 最初理查特构造被认为是一个陨石坑，但构造的中心地势平坦，没有发觉曾有高温与撞击的地质证据；没有发觉火山岩堆积的圆顶，也排除了火山的可能。如今普遍认为，理查特构造是地壳形抬升与侵蚀作用同步进行的结果；理查特构造的同心圆状痕迹则是硬度较高、不易受侵蚀的古生代石英岩；至于理查特构造为何会这么大、这么圆，还未得到公认的解释。
- 凯珀斯于3月7日在距离地球表面约386公里的国际空间站上拍摄下这一照片，充分展示了从宇宙中观地球这一独特视角的优势。
- 近来，宇航员经常对地球进行观察，以取得更多科学方面的知识。在此期间，不少宇航员在推特和脸谱网等社交平台上非常活跃，及时与公众分享太空中看到的壮美景象。
- 美国航空航天局还使用他们拍摄的照片来吸引学生以及航天爱好者参加到地理、行星科学以及人类太空飞行等学科研究中来。

• 死亡谷 (美国死亡谷)



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/278027062131006132>