

# 全球首批 100 个地质遗产地名录

编号	类别	地质遗产名称	所在地	查看详情
001	地球科学史	Siccar 点赫顿的不整合	英国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
002	地球科学史	第四纪 Phlegraean Fields 火山群	意大利	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
003	地球科学史	格罗斯莫讷国家公园的 Mohorovičić 不连续面	加拿大	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
004	地球科学史, 火山学	全新世的 Puy-de-Dôme 和 Petit-Puy-de-Dôme 火山	法国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
005	地球科学史	巨人堤道和堤道海岸的古新世火山岩	英国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
006	地球科学史	富纳富提环礁	图瓦卢	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
007	地球科学史	卡佩利纽斯火山	葡萄牙	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
008	地球科学史	拉帕尔马岛的 Taburiente 火山口	西班牙	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
009	地球科学史	拉贡达第四纪冰川变种	瑞典	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
010	地球科学史	玄武洞	日本	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
011	地球科学史	克朗克山志留纪-泥盆纪边界的 GSSP	捷克共和国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
012	地层学和沉积学	太古代巴伯顿绿石腰带	南非	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
013	地层学和沉积学	铁四边形古元古代带状铁地层	巴西	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
014	地层学和沉积学	马里诺雪球地球的冰川记录	纳米比亚	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
015	地层学和沉积学	天狼星帕塞特的寒武纪大爆发	格陵兰	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
016	地层学和沉积学	大峡谷的大不整合面	美国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
017	地层学和沉积学	珠穆朗玛峰的奥陶纪岩石	中国和尼泊尔	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
018	地层学和沉积学	二叠纪-三叠纪大灭绝与眉山 GSSPs	中国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
019	地层学和沉积学	石炭纪 - Telheiro 的三叠纪不整合面	葡萄牙	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
020	地层学和沉积学	古比奥 Bottaccione 峡谷白垩纪至古近纪地层剖面	意大利	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
021	地层学和沉积学	Seymour (Marambio) 岛的白垩纪 - 古近纪过渡	南极洲	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
022	地层学和沉积学	Zumaia 白垩纪-古近纪地层剖面	西班牙	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
023	地层学和沉积学	Mawmluh 洞穴 Meghalayan 阶段的 GSSP	印度	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
024	古生物学	Mistaken Point 埃迪卡拉纪化石遗址	加拿大	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
025	古生物学	弗林德斯山脉埃迪卡拉山的埃迪卡拉纪化石	澳大利亚	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
026	古生物学	寒武系澄江化石遗址及矿床	中国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
027	古生物学	伯吉斯页岩寒武纪古生物记录	加拿大	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
028	古生物学	Jbel Tizagzaouine 的奥陶纪 Fezouata 页岩化石遗址	摩洛哥	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>

编号	类别	地质遗产名称	所在地	查看详情
029	古生物学	卡内拉斯采石场的中奥陶世巨型三叶虫	葡萄牙	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
030	古生物学	圣十字山泥盆纪四足动物足迹	波兰	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
031	古生物学	“煤炭时代”乔金斯化石悬崖	加拿大	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
032	古生物学	晚二叠世太特化石林	莫桑比克	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
033	古生物学	Digne - les - Bains 的菊石板	法国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
034	古生物学	侏罗纪 Solnhofen - Eichstätt 始祖鸟系列网站	德国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
035	古生物学	来自 Ricaurte Alto 下白垩统的海洋爬行动物 Lagerstätte	哥伦比亚	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
036	古生物学	省立恐龙公园	加拿大	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
037	古生物学	加勒比省的晚白垩世红腹双壳类动物	牙买加	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
038	古生物学	梅塞尔坑化石遗址始新世古生物记录	德国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
039	古生物学	Napak 的中新世灵长类古生物遗址	乌干达	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
040	古生物学	莱斯沃斯早中新世石化林	希腊	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
041	古生物学	莱托利人类进化的古人类学遗址——奥杜威峡谷	坦桑尼亚	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
042	古生物学	晚第四纪沥青渗漏和拉布雷亚焦油坑古生物遗址	美国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
043	火成岩和变质岩岩石学	Erawondoo 山太古宙锆石	澳大利亚	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
044	火成岩和变质岩岩石学	冥古纪到太古宙 Nuvvuagittuq 绿岩带	加拿大	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
045	火成岩和变质岩岩石学	东部熊牙山脉的太古代岩石	美国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
046	火成岩和变质岩岩石学	斯蒂尔沃特综合楼	美国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
047	火成岩和变质岩岩石学	香港早白垩世流纹岩柱状岩层	中国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
048	火成岩和变质岩岩石学	Richat 结构，一种白垩纪碱性杂岩	毛里塔尼亚	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
049	火成岩和变质岩岩石学	中新世 Torres del Paine 侵入岩群	智利	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
050	火成岩和变质岩岩石学	京那巴鲁山新近纪花岗岩	马来西亚	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
051	火山学	达纳基尔裂谷凹陷及其火山活动	埃塞俄比亚和厄立特里亚	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
052	火山学	第四纪喀麦隆火山	喀麦隆	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
053	火山学	Jabal Qidr 历史悠久的火山渣锥	沙特阿拉伯	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
054	火山学	更新世乞力马扎罗山火山	坦桑尼亚	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
055	火山学	仅限全新世乌尔门	德国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
056	火山学	1905 年至 1911 年的马塔瓦努火山喷发	萨摩亚	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
057	火山学	活跃的 Yasur - Yenkahe 火山群	瓦努阿图	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
058	火山学	尼加拉瓜湖中的 Ometepe 岛第四纪火山	尼加拉瓜	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
059	火山学	波阿斯火山	哥斯达黎加	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
060	火山学	Nevado del Ruiz 第四纪火山群	哥伦比亚	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>

编号	类别	地质遗产名称	所在地	查看详情
061	火山学	cotacachi - Cuicocha 火山群	厄瓜多尔	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
062	火山学	第四纪圣托里尼火山口	希腊	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
063	火山学	阿雷基帕 Añashuayco 采石场的气相燃烧	秘鲁	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
064	火山学	公元 1600 年 Huaynaputina 喷发的 Calicanto 火山碎屑岩序列	秘鲁	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
065	火山学	中新世 Cappadocian Ignimbrites 序列	火鸡	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
066	火山学	埃尔塔蒂奥地热田	智利	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
067	火山学	黄石火山和热液系统	美国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
068	构造学	兰德温岛新元古代晚期 - 寒武纪混积	英国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
069	构造学	他们被称为盐洞	伊朗	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
070	构造学	Moine 逆冲带	英国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
071	构造学	La Désirade Island 上侏罗统蛇绿岩层序	法国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
072	构造学	绒布谷藏南支队体系	中国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
073	构造学	Northern Snake Range 变质核复合体	美国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
074	构造学	野岛断层	日本	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
075	矿物学	楚梅布矿床	纳米比亚	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
076	矿物学	Almadén 向斜的巨型水银矿床	西班牙	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
077	矿物学	los catalanes 宝石学区的紫水晶矿床	乌拉圭	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
078	地貌和活跃的地质过程	乌鲁鲁岛	澳大利亚	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
079	地貌和活跃的地质过程	里约热内卢的甜面包巨石	巴西	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
080	地貌和活跃的地质过程	石林喀斯特	中国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
081	地貌和活跃的地质过程	贝马拉哈的青吉	马达加斯加	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
082	地貌和活跃的地质过程	恶魔之门倒浮雕	救星	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
083	地貌和活跃的地质过程	Maisí 第四纪间冰期珊瑚和海洋隆起阶地	古巴	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
084	地貌和活跃的地质过程	大峡谷	美国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
085	地貌和活跃的地质过程	伊瓜苏/伊瓜苏瀑布	阿根廷和巴西	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
086	地貌和活跃的地质过程	Mosi-oa-Tunya / 维多利亚瀑布	赞比亚和津巴布韦	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
087	地貌和活跃的地质过程	干涸的瀑布和通道的 Scabland	美国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
088	地貌和活跃的地质过程	Jutulhogget 峡谷	挪威	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
089	地貌和活跃的地质过程	佩里托莫雷诺冰川	阿根廷	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
090	地貌和活跃的地质过程	恩加丁的岩石冰川	瑞士	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
091	地貌和活跃的地质过程	奥卡万戈三角洲	博茨瓦纳	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
092	地貌和活跃的地质过程	卢特沙漠中的雅丹（卡鲁特）	伊朗	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>

编号	类别	地质遗产名称	所在地	查看详情
093	地貌和活跃的地质过程	纳米布沙海	纳米比亚	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
094	地层学和沉积学	巴丹吉林沙漠中的比卢图巨型沙丘和湖泊	中国	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
095	地貌和活跃的地质过程	Vajont 滑坡	意大利	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
096	地貌和活跃的地质过程	棉花堡洞石	火鸡	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
097	地貌和活跃的地质过程	Llamara 盐沼的 Puquios	智利	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
098	地貌和活跃的地质过程	古典喀斯特地区的 Škocjan 洞穴	斯洛文尼亚	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
099	地貌和活跃的地质过程	Sac actun 水下洞穴系统	墨西哥	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>
100	撞击结构和地外岩石	Araguaianha 冲击结构圆顶	巴西	<a href="#">继续阅读 &gt;</a>

## 全球地质遗产分布情况一览表

序号	国家	数量	序号	国家	数量
1	美国	8	29	捷克共和国	1
2	中国	7	30	津巴布韦	1
3	加拿大	6	31	救星	1
4	巴西	4	32	喀麦隆	1
5	英国	4	33	马达加斯加	1
6	澳大利亚	3	34	马来西亚	1
7	德国	3	35	毛里塔尼亚	1
8	法国	3	36	摩洛哥	1
9	纳米比亚	3	37	莫桑比克	1
10	葡萄牙	3	38	墨西哥	1
11	西班牙	3	39	南非	1
12	意大利	3	40	南极洲	1
13	智利	3	41	尼加拉瓜	1
14	阿根廷	2	42	尼泊尔	1
15	哥伦比亚	2	43	挪威	1
16	火鸡	2	44	瑞典	1
17	秘鲁	2	45	瑞士	1
18	日本	2	46	萨摩亚	1
19	希腊	2	47	沙特阿拉伯	1
20	伊朗	2	48	斯洛文尼亚	1

序号	国家	数量	序号	国家	数量
21	埃塞俄比亚	1	49	坦桑尼亚	1
22	波兰	1	50	图瓦卢	1
23	博茨瓦纳	1	51	瓦努阿图	1
24	厄瓜多尔	1	52	乌干达	1
25	厄立特里亚	1	53	乌拉圭	1
26	哥斯达黎加	1	54	牙买加	1
27	格陵兰	1	55	印度	1
28	古巴	1	56	赞比亚	1

- IUGS 执行委员会批准了首批 100 个 IUGS 地质遗产遗址，这是迈向更广泛计划的第一步，也是鼓舞人心的一步，该计划将承认那些具有世界最高科学重要性的地质遗址。  
[订购你的书下载 PDF](#)

<https://iugs-geoheritage.org/designations/>