

【简讯与热点】

世界十大铅锌矿床

Ten most important lead-zinc deposits in the world

序号	矿床名称	国家	所属公司	储量/万 t	品位	资源量/万 t	矿床类型	矿山开采寿命
1	Rampura Agucha	印度	Vedanta Limited	5110	锌 14.0% 铅 1.8%	527	火山沉积型	露天 2018 年, 地下 2030 年
2	Red Dog	美国	Teck resources	5660	锌 14.6% 铅 4.1%	20	喷流-沉积型 (SEDEX)	1989—2031 年
3	Antamina	秘鲁	必和必拓、嘉能可、泰克、三菱集团	59800	锌 0.97%	109700	矽卡岩型	2001—2029 年
4	Mount Isa	澳大利亚	嘉能可	7800	锌 7.5% 铅 4%	47000	喷流-沉积型 (SEDEX)	矿山寿命 至 2029 年
5	Penasquito	墨西哥	Goldcorp	58668	锌 0.69%	锌 144	热液交代型	2009—2029 年
6	San Cristobal	玻利维亚	日本住友	28530	锌 1.41% 铅 0.48%		热液型	2007—2024 年
7	McArthur River	澳大利亚	嘉能可	10200	锌 10% 铅 4.8%	18000	热液型	储量寿命 2043 年, 生产计划 2034 年
8	Cerro Lindo	秘鲁	Compania Minera Milpo S.A.	4612	锌 2.45% 铅 0.26%	3982	火山热液型 (VMS)	2007—2028 年
9	Tara Mines	爱尔兰	Boliden	1700	锌 6.3% 铅 1.5%	870	喷流-沉积型 (SEDEX)	1977—2021 年
10	Skorpion	纳米比亚	Vedanta Limited	510	锌 8.77%	310	喷流-沉积型 (SEDEX)	2001—2019 年

信息来源:矿业投资圈。

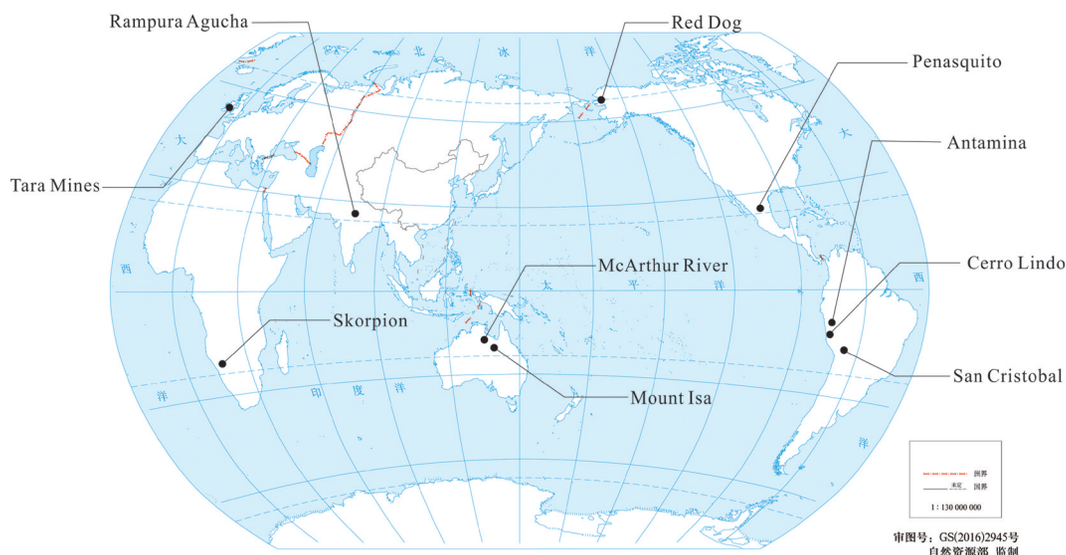


图 1 世界十大铅锌矿床

(本刊编辑部 整理)