关键参数设定

index\_Namibia.html （默认页面，只包含框架，地球仪，采矿按钮，水冶按钮，公司按钮）

index\_process\_Namibia.html

index\_Semizbai.html

index\_Ileley.html

index\_Canada.html

index\_Australia.html

斯科，EME（探矿，可研），加拿大（探矿，可研），哈萨克斯坦，谢矿。伊矿

Semizbai

Ileley

中间

剥采量，矿石量，磨矿量，产品量

采矿：

剥采量，矿石量，矿石品位，剥采比，设备可动率，设备实动率，装载效率，重要设备的平均故障间隔时间，贫化率，损失率

1. 剥采量，矿石量放置在左上，柱状图bar
2. 贫化率，损失率放置于右上，柱状图bar
3. 液压铲设备可动率，设备实动率放置在左中，柱状图bar
4. 电铲设备可动率，设备实动率放置在右中，柱状图bar
5. 液压铲装载效率放置在左下，柱状图bar
6. 电铲装载效率放置在右下，柱状图

水冶：

破矿量，磨矿量，产品量，回收率，供矿品位，尾渣品位，磨机可动率，磨机实动率，磨机单位小时处理量，磨机连续运行时间，耗水量，浸出耗酸量

1. 破矿量，磨矿量放置于左上，柱状图bar
2. 产品量，放置于右上，柱状图bar，后续考虑将累积值加上（折线图line）
3. 供矿品位，尾渣品位放置于左中，折线图line
4. 磨机可动率，磨机实动率放置于右中，柱状图bar
5. 磨机单位小时处理量放置于左下，折线图line
6. 回收率放置于右下，柱状图bar

谢矿和伊矿，谢米兹拜伊，伊尔科利

1. 备采储量 几百tU 放置在左上，折线图line
2. 浸出液铀浓度 几十mg/L，谢矿30，伊矿65，放置在右上，柱状图bar
3. 地浸回收率 水冶回收率 地浸回收率-谢矿85%，伊矿90%；水冶回收率-谢矿伊矿98.5%，放置在左中，柱状图bar
4. 浸出酸耗 kg/kgU 谢矿120 伊矿70，放置在右中，折线图line
5. 水冶车间处理量 几十万m3/月，放置在左下，折线图line
6. 成品铀量 tU, 谢矿80，伊矿50，放置在右下，柱状图bar