



李四光，中国地质事业的奠基者和领导人。他毕生从事地质科学的研究和教育事业，成就卓著，蜚声海内外，是我国冰川学研究的奠基人。他独创的地质力学理论，为我国的地质、石油勘探和建设事业做出了巨大贡献。

陨石： 大的流星在经过地球大气层时，没有完全烧毁坠落到地球上的含石质较多或全部为石质的陨星。

地质学家： 从事地球物质形成和地壳构造研究，以探讨地球的形成和发展的科学家。

突兀： 高耸。

第四纪：地质历史的最后一个纪。约从距今**250**万年前至今。此时高纬度地区广泛地发生了多次冰川作用。

秦岭：横贯我国中部，东西走向的古老褶皱断层山脉。我国地理上的南北分解线。分布有冰川槽谷、角峰等。

冰川：在高山或两极地区，积雪由于自身的压力变成冰块（或积雪融化、下渗冻结成冰块），又因重力作用而沿着地面倾斜方面移动，这种移动的大冰块叫做冰川。在地质上的新生代第四纪，气候非常寒冷，世界上的许多地方被冰川覆盖，称第四纪冰川。



北极冰川



北极科学家拍摄到的海上冰川



第四纪冰川遗迹



唐古拉山冰川

奇怪 著名 悄悄 躲闪 兴趣

历史 平整 旅行 专门 考察

秦岭 遗迹 研究 成果 震惊

卧室 土坑 推测 世纪 纪念

地质学家 严严实实

捉迷藏 转来转去

坑
域

藏
遗

考
震

秦

著
推

悄
旅

闪
纪

卧
究

思考：

1、奇怪的大石头，“怪”在哪里？

2、李四光是如何思考和解决自己的问题的？