

琥珀

——大自然的时空飞梭

撰文 徐洪河

每一个喜爱化石的人，都曾梦想过有朝一日能够坐上时光机器，回到遥远的过去，亲眼看看那些远古的生命，看看当时的环境与今天差别何在。穿越时空对于今天的我们实在太过遥远，然而，一种精美保存的特殊化石——琥珀，却能在一定程度上为我们展示远古世界的真实情景。

让我们回到数百万年前，在一片静谧的森林里，这是个夏日的午后，一只昆虫突然被一滴松脂裹住，它拼命挣扎，但树脂不断滴下，这个可怜的虫子，被层层包裹，终于动弹不了。这些树脂最终落到了地上，融入了土壤和沉积物中，在经历了长达200万~1 000万年的地质历史时期之后，最终就形成了我们今天所看到的琥珀。

从远古走来的琥珀一直都受到人们的喜爱，把它雕琢成各种饰物佩戴在身上。许多民族还认为琥珀有灵性而对它顶礼膜拜。

琥珀是高贵的，她晶莹剔透，流光溢彩，美轮美奂，作为贵重的物品走进人们的视野，也是古人地位、财富和奢华生活的象征。

琥珀是优雅的，她晶古朴典雅，芳香独具，光滑

柔润，似一杯红酒，月光下让人品之不尽其中的优雅与闲适。

琥珀是神秘的，她色彩缤纷，变幻莫测，素有时间荚囊之美誉，即使万物殆尽，她也依然展示着日月间之精华。

除此之外，现代的研究工作者更是把琥珀当做绝佳的科研材料。因为她不仅把数百万，甚至数千万年前的各种动、植物遗体或遗迹精美地保存下来，其中内含物更是细节丰富，保存精美。

虽然我们没有办法回到过去，但是琥珀却能够像时光飞梭一样，把过去带到我们眼前。在琥珀深沉的光泽之下，隐藏着数千万年前的生命与精灵，真实地再现了昔日的生命世界。无论您对琥珀是否了解，希望通过本期“琥珀”专题，您能搭载上琥珀这种特殊的时空飞梭，发现大自然的神奇与美丽。■

作者简介

徐洪河，中国科学院南京地质古生物研究所研究员，研究方向为早期陆生植物化石，志留纪—泥盆纪生物地层学，科普网站——化石网的负责人。

(责编 桑新华)