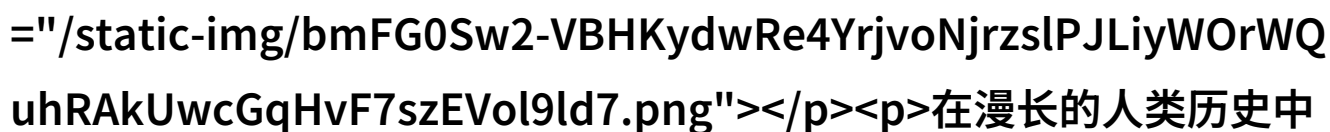


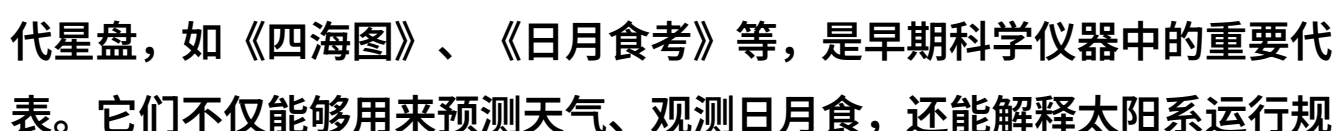
宝鉴天下-古今智慧揭秘历代宝鉴的神奇力量

古今智慧：揭秘历代宝鉴的神奇力量与文化价值

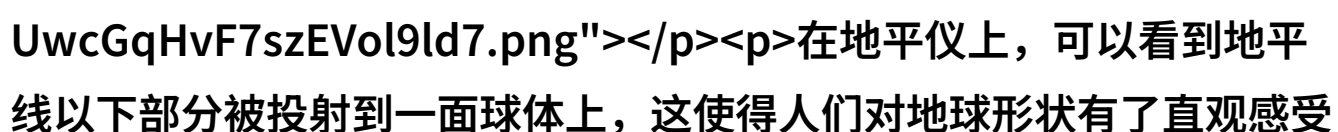


在漫长的人类历史中，宝鉴不仅是一种用于观察天文现象的工具，更是人类智慧和科技成就的一面镜子。它能帮助我们洞察宇宙的奥秘，也反映了不同时代人们对于自然界理解和探索的深度。以下，我们将以“宝鉴天下”为主题，探讨一些历史上的著名宝鉴及其背后的故事。

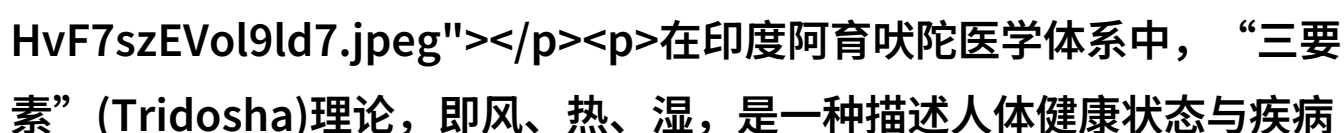
中国古代星盘


中国古代星盘，如《四海图》、《日月食考》等，是早期科学仪器中的重要代表。它们不仅能够用来预测天气、观测日月食，还能解释太阳系运行规律。这些建造精巧且富有教育意义的星盘，无疑是“宝鉴天下”的典范，它们帮助人们认识到地球不是中心，而是太阳系中一个普通行星这一革命性的思想。

欧洲中世纪的地平仪


在地平仪上，可以看到地平线以下部分被投射到一面球体上，这使得人们对地球形状有了直观感受。在欧洲中世纪，地理学家皮埃尔·达米埃尔（Pierre Damiens）制作的地平仪，被认为是这方面技术发展的一个里程碑。他使用这种设备进行了许多实地测量，为后来的航海者提供了更准确的地图和导航方法。

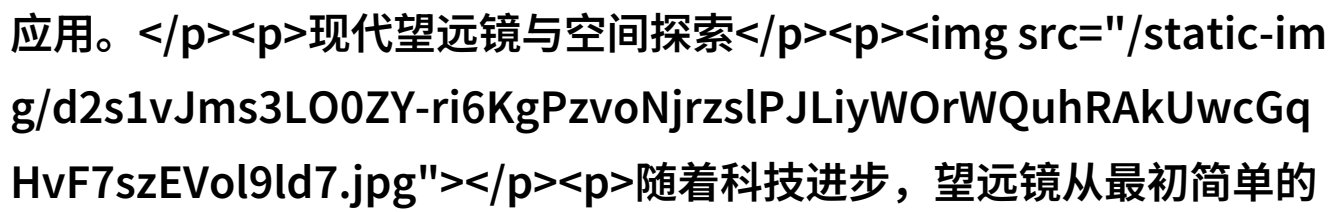
印度阿育吠陀医学中的三要素


在印度阿育吠陀医学体系中，“三要素” (Tridosha)理论，即风、热、湿，是一种描述人体健康状态与疾病

机制的模型。这些概念通过相似的比喻方式，比如将身体分为火山口（内脏）、河流（血液循环系统）等，将复杂的人体功能简化并易于理解，使得医疗实践更加科学合理，这也是对“宝鉴天下”智慧的一次转化

应用。

现代望远镜与空间探索



随着科技进步，望远镜从最初简单的手持式望远镜发展成为巨型光学望远镜，如哈勃空间望远镜，它能够捕捉遥远恒星系甚至宇宙大爆炸留下的痕迹。这些建置高超之极的大型设施，不仅展现了人类对于宇宙奥秘无尽追求，也让我们对浩瀚宇宙有了前所未有的了解。

综上所述，无论是在过去还是现在，“宝鉴天下”都是一种集智慧、技术于一身的事物，它们不仅启迪着我们的思维，还影响着我们如何看待世界及未来。在这个不断变化的心灵旅途上，每一次新的发现，都像是打开了一扇窗，让我们可以更好地欣赏那美丽而又神秘的大自然。

[下载本文pdf文件](/pdf/476806-宝鉴天下-古今智慧揭秘历代宝鉴的神奇力量与文化价值.pdf)