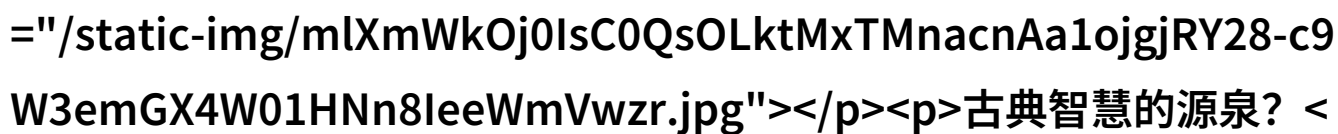
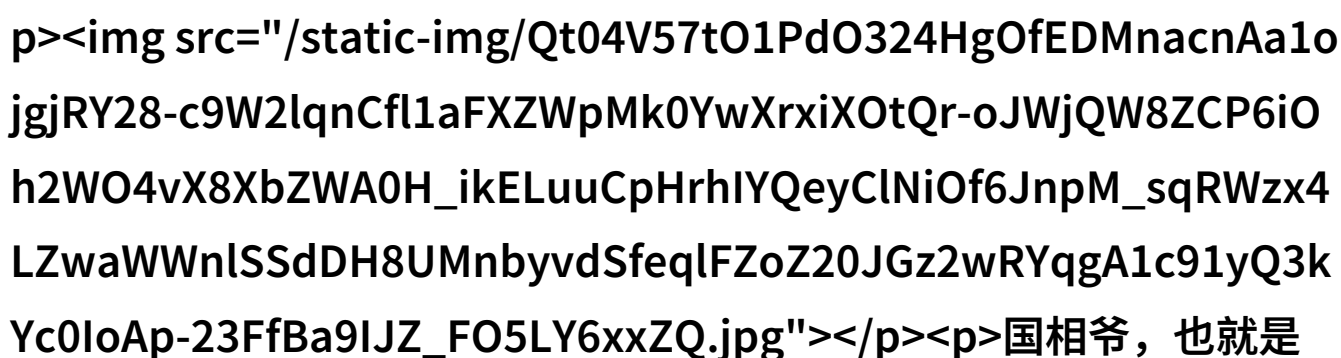


国相爷神算古典智慧的应用与现代策略的

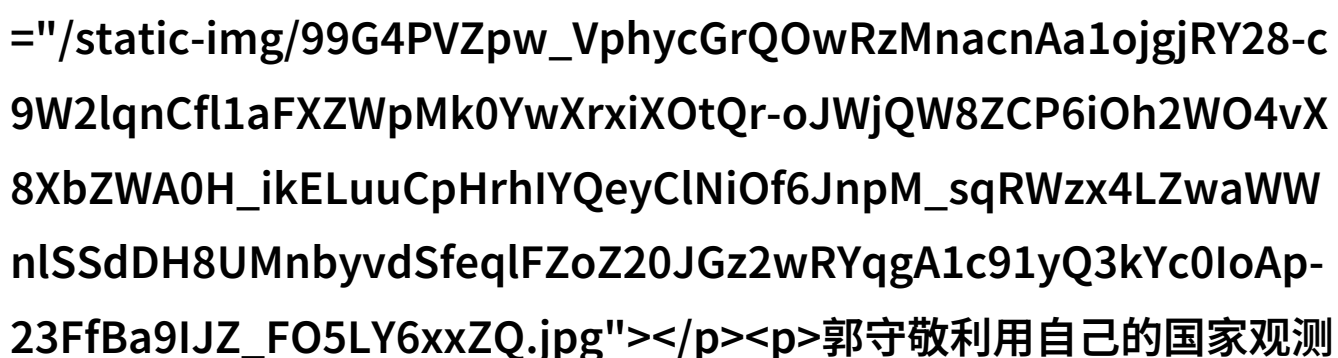
国相爷神算：古典智慧的应用与现代策略的融合

古典智慧的源泉？

在这信息爆炸、速度飞快的现代社会，人们常常忘记了那些深藏于历史长河中的智慧。然而，在某些领域，这些古老而精湛的智慧依然闪耀着光芒。国相爷神算便是其中之一，它不仅是一种计算方法，更是一种生活哲学，能够帮助我们在复杂多变的世界中找到方向。

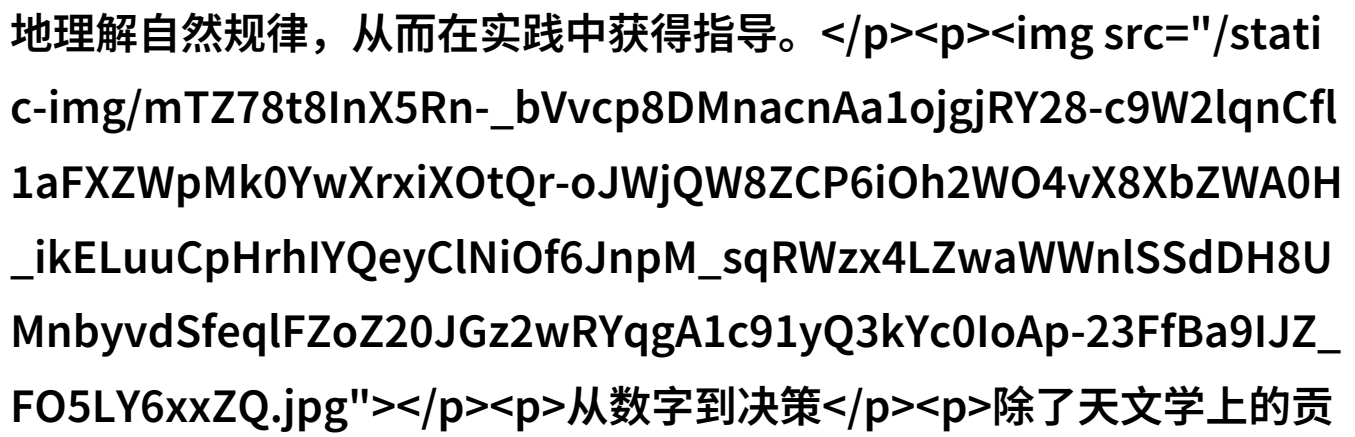
国相爷，也就是清代数学家郭守敬，他的一生都在追求科学和技术发展中投入巨大的努力。他不仅对天文、地理有深刻洞察，对数学也有卓越贡献。在他的影响下，一门新的数学体系——国相术应运而生。这套系统简洁、高效，被后人称为“国相爷神算”。

从天文到地图

郭守敬利用自己的国家观测局进行了一系列精确的地球测量工作。他通过观察星辰、日月，计算出地球周长，并且创造了一套高精度的地图制成法。这些工作对于当时来说，无疑是极其前沿和先进的。而他用来完成这些工作的大致原则，即所谓“国相术”，正是后来的“国相爷神算”之基础。

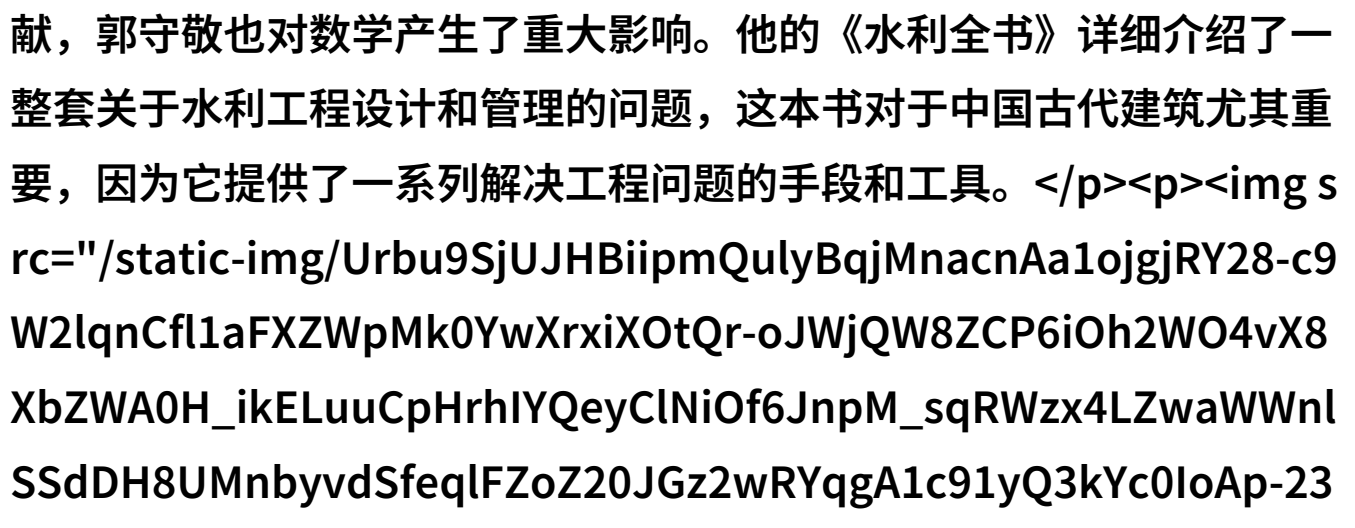
通过这种方式，不同的事物之间被赋予了联系，而这种联系并不限于物理层面，还包含了时间与空间、事物与人等多维度关系。这使得人们可以更好

地理解自然规律，从而在实践中获得指导。



从数字到决策

除了天文学上的贡献，郭守敬也对数学产生了重大影响。他的《水利全书》详细介绍了一整套关于水利工程设计和管理的问題，这本书对于中国古代建筑尤其重要，因为它提供了一系列解决工程问题的手段和工具。



比如说，当需要建造一座桥梁或堤坝时，就可以使用“国相术”来预计水流流量，为此类工程提供科学依据。此外，“国相术”的逻辑性强，使得它也适用于其他类型的人工智能，如兵法、农业等领域。

将过去融入未来

今天，我们虽然拥有更加先进的心理学工具，但许多基本原则仍然有效。“国相爷神算”教会我们如何以一种全面的视角看待问题，同时保持灵活性，以应对不断变化的情况。在这个快速变化时代，每个人都需要像郭守敬一样，将传统知识与现代科技结合起来，以实现更好的结果。

因此，让我们学习一下“國曹元符”的精神，将历史中的智慧带入现在，用以指导我们的行动，为自己的人生旅程寻找正确方向。这样，我们就能成为真正具备创新能力和解决问题能力的人才。

[下载本文pdf文件](/pdf/569319-国相爷神算古典智慧的应用与现代策略的融合.pdf)