

例。众所周知，曹雪芹只写到前八十回，就已辞世，实际上是以不了而了之的办法，中止了对《红楼梦》的写作。这固然非作者之所愿，是没有办法的办法。曹雪芹自有其对大观园中诸人物身世结局的设想，并在诸多细节中埋有伏笔，予以透露。但《红楼梦》以不了而了之的无奈之举，也未必就只是一件令人遗憾的事。事实上，这反倒激起许多人续写的热情，引起许多人钩沉索隐，探求诸多结局的可能性之持久兴趣，反倒造成经久不衰的“红学热”。

在绘画、雕塑等艺术史上，也不乏不了而了之的例子。在伦敦英国国家美术馆中，就收藏有达·芬奇的一幅未完画稿，是以圣母玛利亚为题材的素描作品。尽管达·芬奇并未将之画成油画，但作为素描画稿，仍属于上乘之作，丝毫不减其艺术魅力。

作为巴黎罗浮宫三大镇馆之宝的断臂维纳斯雕像，是公认的艺术精品。这具维纳斯雕像从一出土就没有双臂。从某种意义上说，也是一件以不了而了之的艺术品。但正因为是一件“未完成”品，反倒成为迄今为止希腊女神雕像中最美的一尊雕像。据说，许多艺术家曾试图为她装双臂，但都发现有臂的维纳斯反而不如无臂的美。为她装臂，反倒

## 成语新解之一—— 不了了之

吴硕贤



有画蛇添足、狗尾续貂之嫌。

科学史上也有不少以不了而了之的例子。大家知道，在数学史上，许多著名数学家曾提出过不少著名的数学猜想。这些提出猜想命题的数学家，有的试图给出证明而未果，也有的声称已找到证明，但却未留下手稿。因此，从这个意义上讲，提出数学猜想的科学家本身，也是以不了而了之的办法来完成其历史使命。然而，数学猜想却是推动数学理论发展的强大动力，成为在数学发展史上最活跃、最积极的推动因素之一，是人类理性中最富有创造性的部分。数学猜想在其未获得证明之前，能够强烈地吸引众多有才华的数学家全身心地投入证明，开展相关研究，获得丰硕的副成果，甚至发展出新的研究方向，产生新的理论。而数学猜想本身一旦被证明，就转化为重要的定理，极大地丰富和发展了数学理论，可谓功莫大焉。

由于科学研究是一个历史的过程，许多新的重要成果，并

非一蹴而就。有的甚至须经过几代人不懈的努力，方能最终取得成功。因此，许多科学家个体的研究工作，往往不得以不了了之的局面而收场，或只能取得阶段性的成果，离最终问题的解决尚远。但这些不了了之的工作，并非没有意义、没有价值。科学研究是一项接力赛，后人必须站在前人的肩膀上继续攀登。许多重大科学问题的最终解决，都是由于许多前人不了了之的工作，或所取得的阶段性成果累积而成。这也就是我们历来主张科学研究允许失败，允许以不了而了之的原因。

实际上，在许多事情上，实事求是地以不了而了之，都是一种值得尝试之举。尤其是在没有把握得出正确的结论，或者在多方博弈，难以取得共赢的情形下，或难以达成一致或各方都能接受的解决方案，并因此可能导致严重后果的时候，以不了而了之，将问题暂时加以搁置，待时机成熟时再行解决，都不失为一种明智的选择。❏