

我国的古建筑有很多难解之谜，特别是在抗灾性能上令现代科学家叹为观止。

天津市蓟县有一座独乐寺，其中的观音阁柱子是一截一截叠起来的。清康熙年间曾发生一次8级地震。1976年又发生唐山大地震。这两次地震使许多建筑毁于一旦，而这座观音阁却安然无恙。

浙江宁波市洪塘镇北的保国寺，历经千年风雨，经受多次台风袭击和地震考验，迄今岿然不动。更奇妙的是，它不为虫蛀，不为鸟宿，连苍蝇、蜘蛛都不光顾，实为建筑的珍品。

350多年前，山西省灵丘一带曾发生一场震中裂度为九度的地震，各种建筑物顷刻倒塌，唯有位

于应县震区高达67米的佛宫寺释迦塔丝毫无损。前几年，应县一带发生5~6级地震，1998年张家口地震又波及应县，释迦塔仍象没事儿似的。1926年，山西军阀混战，有若干炮弹击中了它，仍然没有使其倒塌。更为神奇的是这个木塔在避雷防火方面深不可测。历史上的好多木塔曾毁于雷击，葬身火海，而应县木塔却经受了无数次特大雷击，没有对它造成致命的损害。如果是其它木质建筑，早就化成灰烬了。

更令人不可思议的是，从公元1487年到1721年，由于多次地震，西安小雁塔有过“三裂三合”的神奇经历。第一次明成化末年，长安地震，土裂尺许。正德末年，地再

震，塔却一夕如故。第二次是明嘉靖乙卯年地震，塔裂为二，癸卯年复震，塔合无痕。第三次是清康熙辛未年震，塔又裂，辛丑年复合。史料所记载的这6次地震中，有几次是破坏性极强的。如1555年关中8级大地震，死亡83万人，波及19个省，曾出现山崩地裂，城镇陷落的惨剧，唯有位于地震区的小雁塔屹立不倒，令人百思不解。

中国古建筑神奇的抗灾功能，不但引起了中国科学家的兴趣，也一直是全球考古学家和建筑学家关注的焦点。遗憾的是虽然研究者们提出了种种假说，如建筑结构说，地质结构说，地理环境说等等，但均是一家之言，至今没有定论。还有待学者专家们进一步破译。

中国古建筑抗灾之谜

荒石

联盟78天的狂轰滥炸中，被南联盟高炮击落的比海湾战争时更先进的新型“战斧”也不少。

这主要是因为高炮数量大、射速快、弹药储备量大，高炮阵地开火时火力密集。“战斧”要打击的是重要目标，而重要目标四周往往有高炮群防护。当“战斧”飞临高炮阵地上空，万炮齐轰，密集的火力形成一片弹幕，飞速缓慢的“战斧”很有可能被炮弹爆炸的弹片击中。虽然“战斧”设计了一整套对付雷达探测的电磁干扰系统，使得其隐蔽性能良好，可是高炮是传统的常规武器，其瞄准系统主要是利用光学仪器目测定位，电磁干扰对高炮根本不起作用。何况“战斧”的飞行速度和高度远远不及军用飞机，这就给高炮部队以充分的时间进行瞄准，从容地开火，很可能将飞

行高度很低的“战斧”打下来。

除飞行速度慢这一致命欠缺外，“战斧”与其他高科技武器，如歼击机、轰炸机携带的激光制导炸弹相比，还存在其他一些不足：

“战斧”打击目标的精度还不够高；它在长途奔袭中易发生机械故障；新型“战斧”造价121万美元，价格过高；有资料介绍，一枚常用的舰载新型“战斧”总重1443公斤，起战斗作用的弹头仅455公斤，因此对坚固的工事摧毁能力远不及1400公斤的炸弹。

显然，战斧式巡航导弹并非如美国军方吹嘘的那样完美，有时在普通的常规武器面前都不能过关。西方大部分学者也都认为，高科技引入军事，使军事对抗力量发生了变化，可是它并不是唯一的决定性因素。美国陆军参谋长赖默上将也

认为：“光凭技术不一定能对付战场上的敌人”。

观一斑而知全豹，从“战斧”可见美国军事力量的端倪。美国固然掌握了军事上的高科技，赢得了军事上的优势，然而要变成战场上的胜利并不是绝对的，因此全世界人民绝不会被美国的武力所吓倒。

