# 隋朝早亡之谜:揭秘隋朝为什么会这么短命?

来源：网络 作者：风吟鸟唱 更新时间：2025-01-10

*隋唐时期是我国封建社会的发展期，这个阶段不但有波澜壮阔的统一战争、农民起义、国际战争，也诞生了影响中国千年的科举制度，可以说是中国的强大时期，唐不用说，由于其强大，现在海外华人还自称唐人，美国、东南亚等地更是有很多唐人街，但是作为开启大...*

　　隋唐时期是我国封建社会的发展期，这个阶段不但有波澜壮阔的统一战争、农民起义、国际战争，也诞生了影响中国千年的科举制度，可以说是中国的强大时期，唐不用说，由于其强大，现在海外华人还自称唐人，美国、东南亚等地更是有很多唐人街，但是作为开启大唐盛世的隋朝，却没有那么好命，是个短命王朝。

　　其实隋朝是做了很多贡献的，首先是统一了中国，结束了分裂，而且隋朝也有开皇之治，开凿了大运河，连通了南北，我们先看看开国皇帝隋文帝的统一历程。

　　隋朝皇帝

　　首先要说的是杨坚在史学界评价还是很高的，杨坚未掌权以前所在的北周，已经实行多年汉人鲜卑化政策，包括姓氏，杨坚在建立隋之前的姓氏是普六茹，普六茹鲜卑姓氏是其父杨忠受西魏恭帝所赐的。如果没有杨坚站出来掌握政权，中国北方的汉人鲜卑化政策还不知道会走到什么程度。

　　跟随北周武帝灭北齐

　　隋朝皇帝

　　首先，北周武帝在位的时候是个北周难得的明君，北周武帝宇文邕年幼时其堂兄宇文护专横跋扈，连杀二帝，又立宇文邕为帝。宇文邕不甘做傀儡，于572年杀死宇文护，亲政。而为了能够尽快稳固自己的权位，北周武帝接受华夏文化，摆脱鲜卑旧俗，整顿吏治，使北周政治清明，百姓生活安定，国势强盛。

　　而北齐却日渐衰落，北方统一的时机已经到了，建德四年(575年)末，宇文邕于是出兵大举进攻腐朽的北齐，并于一年半后(即建德六年，577年)灭北齐。杨坚追随北周武帝参与了灭北齐的战争，积累了大量的实战经验，但是北周武帝同样输给了命运，按理说宇文邕正值壮年，不出意外，还能执政个十几年，但是却在宣政元年(578年)宇文邕率军分五道伐突厥，未出发即病死，英年早逝时年仅36岁。

　　皇帝正值壮年却患病死亡，留下年轻的皇帝，又重复历史上出现过无数次的主少臣疑。

　　杨坚发动政变，掌握大权

　　其实如果即位的北周宣帝好好做皇帝的话，估计北周可能会存活更长的时间，至于能不能统一全国，那还是得看皇帝，但是北周宣帝不但没有励精图治，荒淫无道也就罢了，还怀疑大臣，诛杀元老重臣，将国政交给东宫的旧僚郑译，引起朝野恐慌。

　　隋朝皇帝

　　579年，传位仅7岁的太子北周静帝宇文阐，自称天元皇帝。好在北周宣帝并不长命，一年后，北周宣帝病逝，北周静帝只有7岁，局势更加的紧张，近臣刘昉、郑译等和杨坚有旧，并且杨坚有“重名”，矫诏谋引杨坚辅政。据记载杨坚开始是：“固辞，不敢当”。但是刘昉警告他：“公不为，昉自为之”，于是杨坚接受了建议，首先是北周宣帝死亡而秘不发丧，随后假传太上皇圣旨，解除了在各地宇文家的诸王军权，军权就完全被杨坚控制。当然各地也有不断的叛乱，但是都被杨坚平定。

　　得国之易，无有如杨坚者

　　杨坚平定叛乱，诛杀诸王，掌握了军政大权，这个时候就开始行动了，大定元年二月十四甲子日(581年3月4日)，杨坚废北周静帝，自立为帝，改元开皇，建立隋朝。从他专政到称帝，前后不过10个月时间，岑仲勉《隋唐史》说杨坚“得国之易，无有如杨坚者”，杨坚之所以能这么快称帝，与北周末期军政大权迁移于汉人、受到汉族官员欢迎、北周府兵强大有关，毕竟杨坚是汉人，而且也算是一个雄才大略的皇帝。

　　隋朝皇帝

　　叛乱已平，诸王被杀，隋朝内部稳定下来，隋文帝开始着手统一，隋文帝于587年废除后梁，于589年隋灭陈之战攻灭南朝陈，俘虏陈后主。隔年9月，控制岭南地区的冼夫人归附隋朝。至此，天下一统，隋朝结束了中国自魏晋南北朝以来的分裂局面，重新建立出统一的国家。

　　隋文帝在统一中国以后，注重总结治国经验，而且隋文帝是一个非常节俭的皇帝，太子杨勇就是因为生活奢华才被杨广有机可乘，隋文帝自始至终只有一个皇后，就是独孤皇后，隋炀帝励精图治，广开言路，建立科举制度，吸收大批底层精英，开创了开皇之治。

　　但是隋朝是一个短命的王朝，与秦一样，都为后世留下了宝贵的财富，可是自己却先行而去，关于隋朝的短命网上有很多分析，鲁速就不多讲了，多说一句，关于隋的国号，隋文帝杨坚之父杨忠，曾被北周封为“随国公”。杨坚袭此封爵，杨坚的爵位是随国公，依照惯例应将国号定为“随”，但其认为“随”有走的意思，恐不祥遂改为“隋”。而这应了那句，担心什么来什么，隋朝果然“随”了唐，不知道是不是冥冥中自有天意呢。

　　免责声明：以上内容源自网络，版权归原作者所有，如有侵犯您的原创版权请告知，我们将尽快删除相关内容。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn