# 赵云有几个儿子？最后结局分别怎么样？

来源：网络收集 更新时间：2024-03-11

*大家好，这里是趣历史小编，今天给大家说说赵云的故事，欢迎关注哦。五虎上将，指汉末三国时期，跟随刘备建立蜀汉的五位将军。分别为关羽、张飞、马超、黄忠、赵云。陈寿最早作《三国志》时，将五人并列合为一传，但*

大家好，这里是趣历史小编，今天给大家说说赵云的故事，欢迎关注哦。

五虎上将，指汉末三国时期，跟随刘备建立蜀汉的五位将军。分别为关羽、张飞、马超、黄忠、赵云。陈寿最早作《三国志》时，将五人并列合为一传，但还并未提出五虎上将的概念，而后经过漫长的历史演变，这五人被塑造成五虎将。在蜀汉五虎上将中，关羽和黄忠都在公元220年去世了。在关羽和黄忠之后，张飞于公元221年去世，马超于公元222年去世。

而就赵云来说，则成为蜀汉五虎上将最后一位去世的。公元228年，赵云跟随诸葛亮第一次北伐中原。一年后，也即建兴七年(公元229年)，赵云去世。在赵云去世后，他还有两个儿子继续为蜀汉效力。那么，问题来了，赵云去世后，他的两个儿子分别是什么结局?为何比较默默无闻呢?

一

赵云有两个儿子，长子赵统，次子赵广。一方面，就赵统来说，生卒年不详。常山真定(今为河北正定)人，陈寿在正史《三国志》中记载赵云去世后，赵统袭爵永昌亭侯，官至蜀汉虎贲中郎督，加行领军。作为赵云的长子，赵统袭爵永昌亭侯，无疑是顺理成章的事情了，这也是汉末三国时期的普遍现象。在官职上，赵统作为赵云长子，官至蜀汉虎贲中郎督，加行领军。

三国时期，蜀汉后主刘禅设立虎贲中郎督一职，具体官秩已不可考。三国时期唯有赵统一人曾得此官职，在汉末三国时期，虎贲一般承担着护卫皇宫、皇帝的重任。因此，虎贲中郎督一职，说明赵统承担着护卫后主刘禅的重任。至于行领军，在汉末三国时期，“行领军”是三品中领军掌禁兵，主五校尉、中磊、武卫三营。加“行”一字即为代理中领军，也即赵统还不是正式的行领军。

二

对此，在笔者看来，赵云一生中，曾经长期担负着护卫刘备的重任。建兴元年(公元223年)，刘备病逝永安宫。后主刘禅继位，赵云由中护军、征南将军，迁为镇东将军，并封为永昌亭侯。对于赵云曾经担任的中护军一职，可以视为蜀汉禁军的统领之一。在赵云去世后，他的长子赵统也因为受到后主刘禅的信任，所以官至虎贲中郎督，加行领军。当然，在官职上，赵统明显要低于自己的父亲赵云。

更为关键的是，赵云除了护卫刘备之外，也曾南征北战，立下赫赫战功，如果赵云只是护卫刘备的话，显然就和正史中的陈到一样，没有这么高的名气了。所以，对于赵云的长子赵统，因为官职的特点，加上能力上应该远远不如父亲赵云，可谓默默无闻。并且，就赵统的结局，《三国志》等正史都没有相关的记载，赵统是阵亡，还是病逝，都没有详细的记载，也即赵统属于下落不明的情况。 三

另一方面，就赵云的次子赵广，结局则是有明确的记载，也即在蜀汉灭亡之际战死沙场了。赵广(?—263年)，三国时期蜀汉牙门将，赵云的次子，赵统之弟。《三国志·蜀书六·赵云传》中记载：“次子广，牙门将，随姜维沓中，临陈战死。”

对于赵云的次子赵广，在蜀汉担任牙门将这一官职。那么，问题来了，牙门将是什么武将官职呢?牙门将是古代官职的一种，起源于古代的一种防御工事“牙门”，负责在牙门里统领士兵指挥作战的将领被称为牙门将。担任牙门将的人通常都需要具备一定的勇武，以上阵搏战。因此，在笔者看来，牙门将主要负责战场上的防御工作。在赵广之前，蜀汉汉中都督王平，就曾担任牙门将一职。正是牙门将的经历，促使王平非常善于防守，所以在诸葛亮去世后接替吴懿，成为蜀汉的汉中都督。

四

最后，在汉末三国时期，牙门将后来演变成类似于主将帐下的偏将、副将的职位。公元263年，魏灭蜀之战中，赵云的次子赵广，就是姜维手下的偏将和副将。景耀六年(263年)，姜维表奏后主，说：“闻钟会治兵关中，欲规进取，宜并遣张翼、廖化诣督堵军分护阳安关口、阴平桥头，以防未然”(《三国志·蜀书·姜维传》)。结果，后主刘禅在黄皓的谗言之下，没有进行防备。等到魏灭蜀之战爆发时，远在沓中的姜维只能迅速率领大军回援汉中。

作为姜维手下的牙门将，赵云之子赵广疑为姜维在沓中被邓艾击败溃退的时候，战死沙场。也即赵广为掩护姜维撤退、为守护父辈们一手建立的蜀汉而壮烈牺牲。当然，赵广的战死沙场，最终还是没能改变蜀汉灭亡的结果，也即在邓艾大军兵临成都后，后主刘禅就放弃了抵抗，这意味着蜀汉的正式灭亡。在蜀汉灭亡之后，依然没有赵云长子赵统的相关史料记载，所以赵云的两个儿子，在结局上分别是一个战死沙场，另一个不知所踪，并且相对于他们的父亲赵云，赵统和赵广都比较默默无闻。

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