

CVN70 “卡尔文森”号









卡尔文森号航空母舰（USS Carl Vinson CVN-70）是美国尼米兹级核动力航空母舰里的三号舰。1980年正式下水的卡尔文森号是美国海军第一艘新船受洗下水时，其命名由来的主人公还在世的作战用船舰。

卡尔·文森是知名的美国众议员，长年担任众议院海军事务委员会的主席，他也是最早洞悉核动力航空母舰对未来海权扩张的重要性因此积极推动此类船舰建造的重要推手。为了感恩文森众议员对于美国海军的贡献，军方特地将新建造的航空母舰以他为名，也使得他成为第一位非历届美国总统身份但却能获得如此殊荣的人。文森众议员在1980年航舰完工下水时，亲自参加了新船的命名受洗仪式，但却很可惜地于隔年与世长辞，享年97岁。

**性能指标：**

开始建造日期：1975年10月11日

下水日期：1980年3月15日

开始服役日期：1982年3月13日

载员：舰员3105名，航空人员2885名，海军陆战队72名

排水量：标准81600吨，满载91487吨

船体：长332.2米，宽40.8米

飞行甲板：长335.6米，宽77.1米

吃水深度：11.3 米

武器装备：3 座 8 联装“海麻雀”舰对空导弹发射装置，4 座“密集阵”近战火炮武器系统，SPS-49 对空搜索雷达

舰载飞机：F-14“雄猫”战斗机，F/A-18“大黄蜂”战斗/攻击机，EA-6B“徘徊者”电子战飞机，E-2C“鹰眼”预警机，S-3“海盜”反潜飞机，飞机弹射器 2 台

动力装置：2 座核反应堆，4 台蒸汽轮机

推进功率：20.9 万千瓦

最大航速：30 节

造价（1980 年）：约 39 亿美元

**作战运用：**

卡尔·文森号参加了“沙漠之狐”行动，并出动舰载机对伊拉克境内目标进行了突击。