

作者：凤飞伟 来源：南方日报 发布时间：2009-5-1 10:50:57

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

## “神八”与“天宫一号”初样研制今年完成

4月29日，中国载人航天工程总设计师周建平在龙岗区实验学校作报告时透露，继“神七”完成出舱任务之后，载人航天工程下一个目标是完成航天器空间交会对接，目前用于完成这一任务的“神八”飞船和“天宫一号”目标飞行器的研制工作已经进入初样阶段，今年将完成初样研制，并有望在明年底后年初发射“天宫一号”目标飞行器。

周建平表示，中国的载人航天工程分成三个阶段实施：载人飞船工程阶段、空间实验室工程阶段、空间站工程阶段。在完成载人上天、出舱后，中国的载人航天工程将进入空间试验室工程阶段，下一步的目标是完成航天器的交汇对接。他介绍说，在这一阶段，首先在明年底、后年初发射一个目标飞行器“天宫一号”空间实验室，然后发射三艘飞船与之对接。首先发射的将是“神八”无人飞船。

“今年将完成‘神八’与‘天宫一号’的初样研制。”周建平表示，初样研制包括了技术方案、产品生产以及各种环境试验、系统试验、综合试验等，然后即可进入生产可供执行飞行任务正样产品。据介绍，在空间实验室阶段，还将要发射天宫二号、三号空间试验室，同时研制货运飞船，解决地面与空间实验室之间的运输问题。

周建平表示，完成空间实验室工程阶段之后，将进入空间站工程实施阶段。这一阶段将发射空间站的核心舱、实验舱。届时，中国就将具备在太空中从事较大规模、长期载人航天活动的的能力，“这一步也可为中国载人登月积累经验。”

周建平表示，中国目前尚没有载人登月计划，“不过中国人一定会实现载人登月”。

[更多阅读](#)

[“天宫一号”空间站已进入初样研制阶段](#)

发E-mail给:  

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

### 相关新闻

“阿特兰蒂斯”号航天飞机定于5月11日发射  
日本加大航天开发力度 5年计划发射34颗卫星  
美航天局种下“月球树”庆祝“世界地球日”  
美卡西尼号航天器拍到精美土星特写  
美国两架航天飞机同时矗立发射台  
美为下一代载人航天器选定隔热板材料  
航天科工发布首份社会责任报告  
美航天局称太阳近期异常“平静”

### 一周新闻排行

基金委公布09年度自然科学基金申请初审结果  
美科学家在爱因斯坦大脑中发现罕见结构  
中国科技人员申报院士有望破除论文数量限制  
《科学新闻》：当南开遇上饶子和  
各高校近40万人搞科研 已筹措654.5亿科研...  
评论：袁隆平发过几篇论文  
《科学》撤销韩国科学家金泰国造假论文  
中国30所高校因投入不足或违规办学被亮“黄牌”

