



最新航天  
科普读物

# 飞天梦

人类踏访天宮的足音

公元2003年10月15日早晨9时整，中国第一艘载人航天飞船——“神舟”五号，成功发射，中国第一位航天员杨利伟升入太空……

主编 柴永忠 卜延军

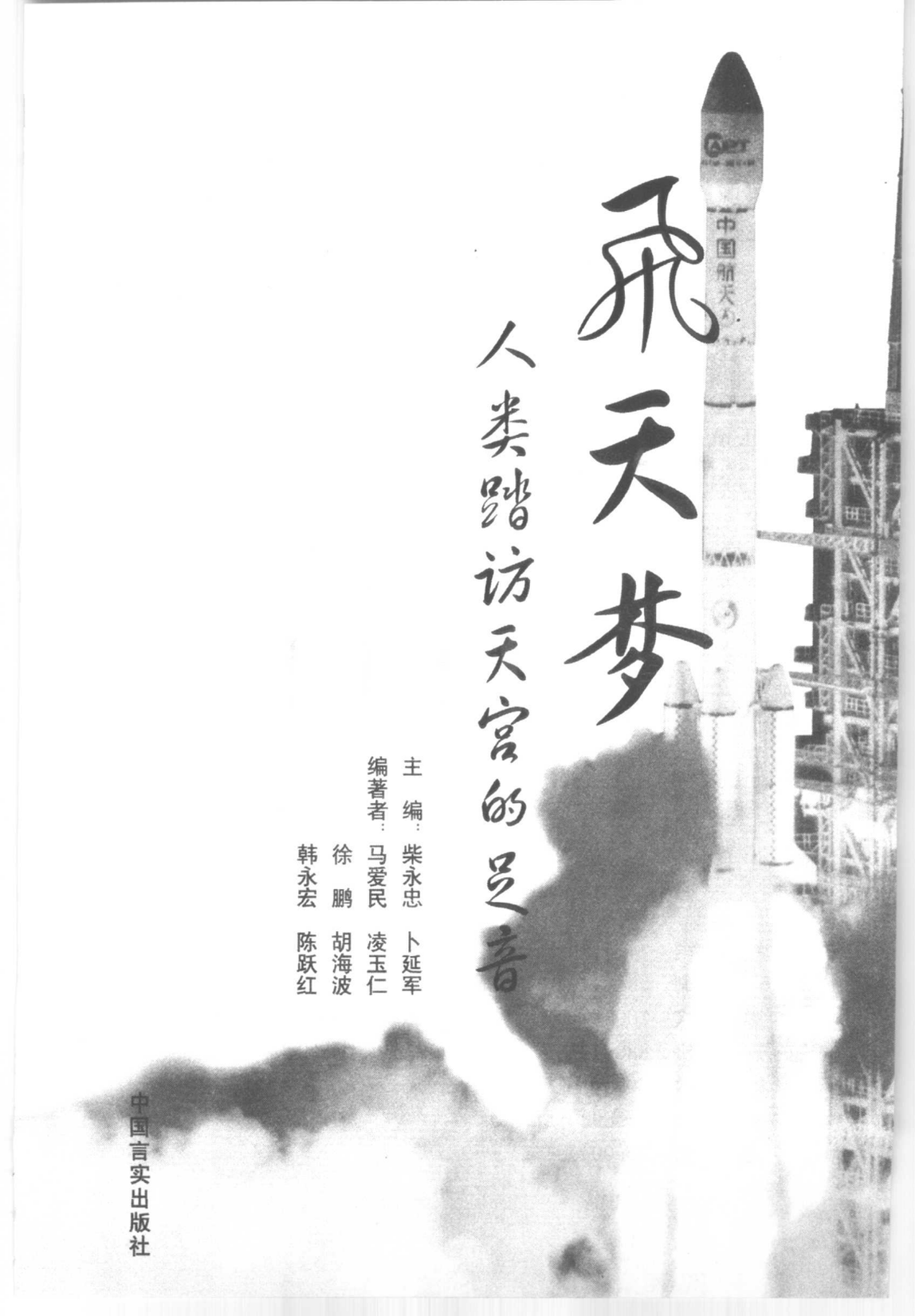
↑ 10月15日6时10分，“神舟”五号载人飞船准确进入预定轨道

↑ 10月15日20时28分，中国培养的第一位航天员杨利伟从太空向世界各国人民问好，并在舱内并列展示了五星红旗和联合国旗

↑ 10月16日6时28分，“神舟”五号载人飞船成功着陆，返回舱完好无损，航天英雄杨利伟自主出舱

↑ 我国首次载人航天飞行圆满成功，继俄罗斯和美国之后，中国成为世界上第三个将人类送上太空的国家

中国言实出版社



# 飞天梦

人类踏访天宮的足音

主 编：柴永忠 卜延军  
编著者：马爱民 凌玉仁

徐 鹏 胡海波  
韩永宏 陈跃红

中国言实出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

飞天梦：人类踏访天宫的足音/柴永忠 卜延军主编.

—北京：中国言实出版社，2003.10

ISBN 7-80128-509-3

I. 飞…

II. ①柴… ②卜…

III. 航天—发展史—世界—普及读物

IV. N4-091

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 093402 号

出版发行 中国言实出版社

地址：北京市朝阳区北苑路 180 号加利大厦 5 号楼 105 室

邮编：100101

电话：64924761 64924716

Email:zgyscbs@263.com

经 销 新华书店

印 刷 北京金瀑印刷有限责任公司

版 次 2003 年 11 月第 1 版 2003 年 11 月第 1 次印刷

规 格 880×1230 毫米 1/32 印张 10.625

字 数 200 千字

印 数 1—8000 册

定 价 25.00 元

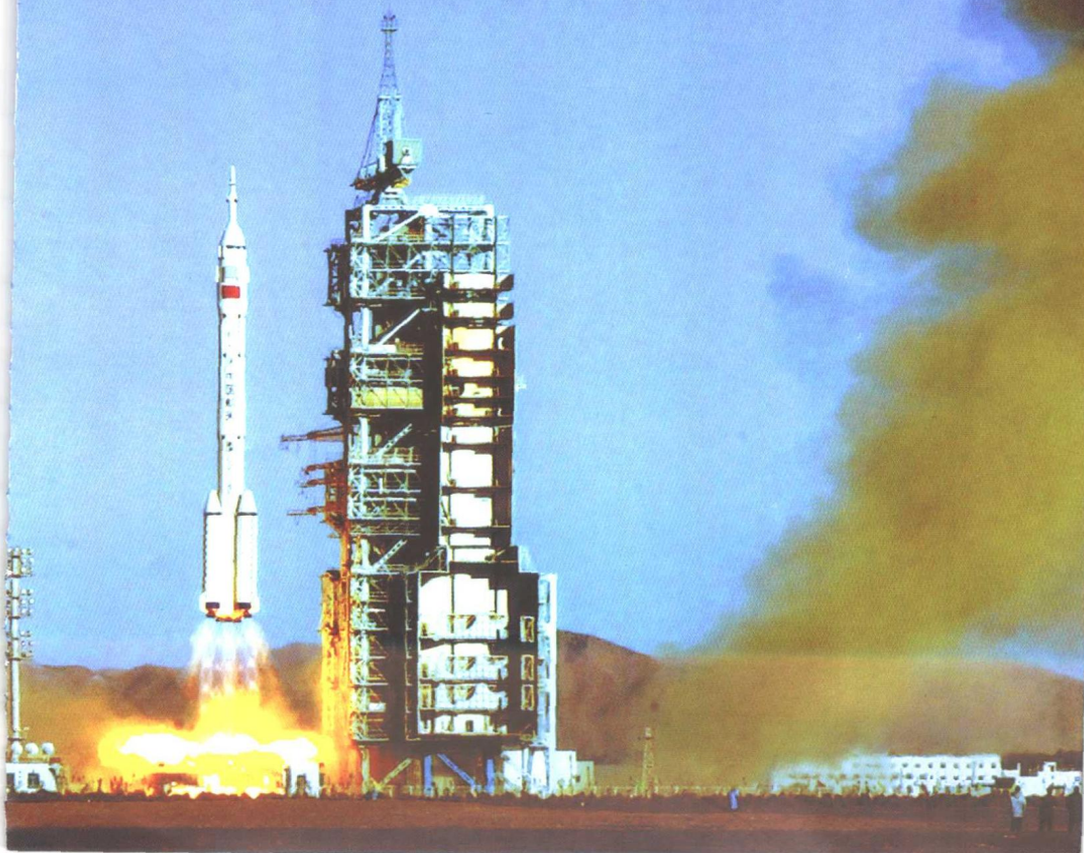


航天员杨利伟在返回舱内阅读技术文件



北京“神舟”飞船指挥控制中心

## “神舟”五号飞船发射时壮观的场景





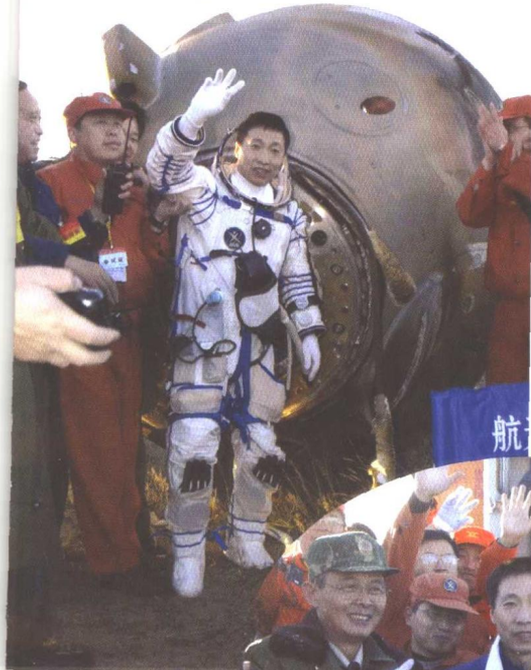
飞天梦——人类踏访天宮的足音

“我回来啦！”——杨利伟

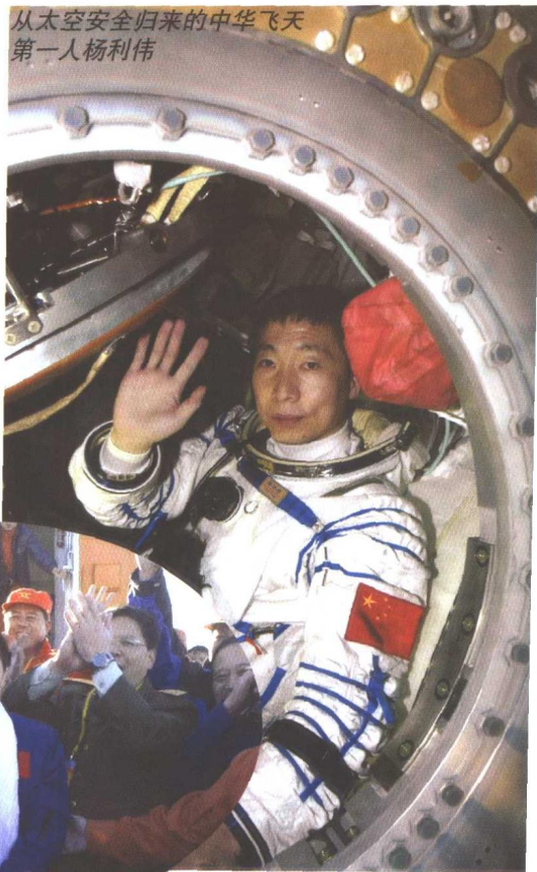


杨利伟在着陆时感到有一个很大的冲击，但当时自己的心情非常高兴，因为又回到了地球。而在走出舱门，又一次脚踩土地时，自己为祖国感到了骄傲。

自己走出返回舱的航天员杨利伟，  
向前来迎接的群众挥手致意



从太空安全归来的中华飞天  
第一人杨利伟



走下体检车的航  
天员杨利伟，受  
到群众热烈欢迎



“神舟”五号返回舱安全着陆



航天员杨利伟飞天归来，向群众致意



飞天梦——人类踏访天宮的足音



## “神舟”一号



## “神舟”三号



“神舟”三号飞船转场



# “神舟”二号

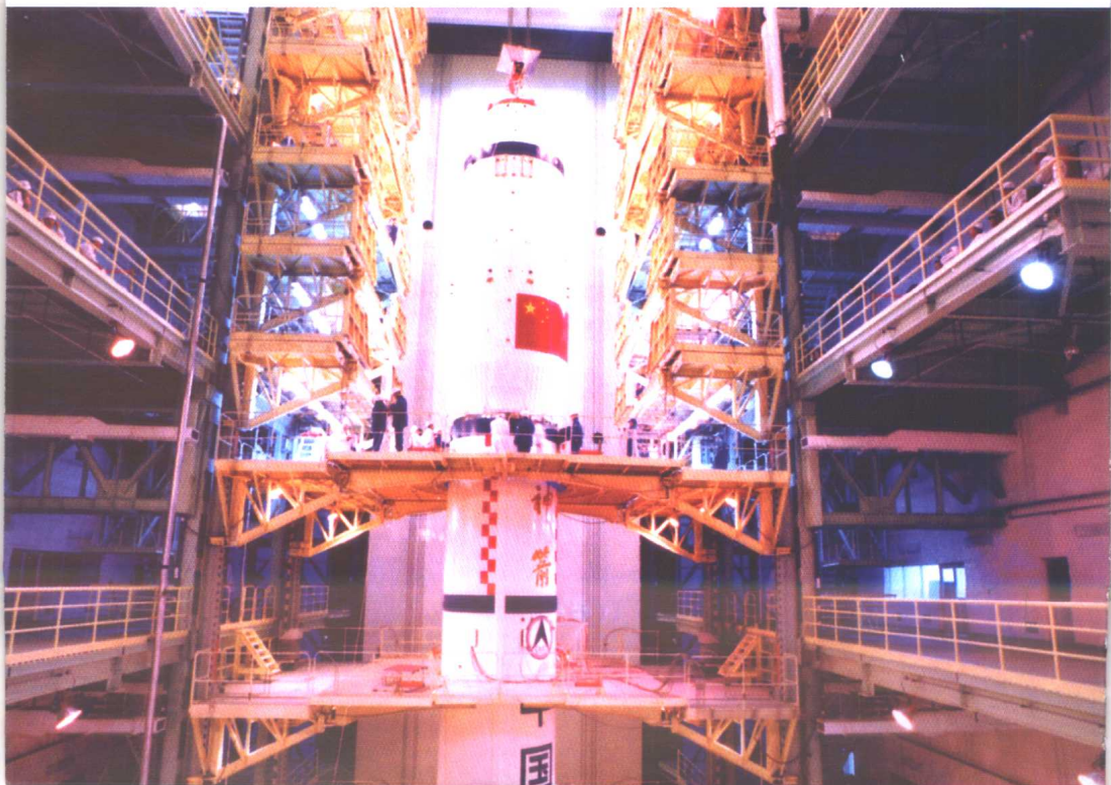




# 飞天梦——人类踏访天宮的足音



## “神舟”四号



美国航天飞机阿特兰蒂斯号升空飞行



赫尔墨斯航天飞机轨道飞行图





# 飞天梦——人类踏访天宮的足音

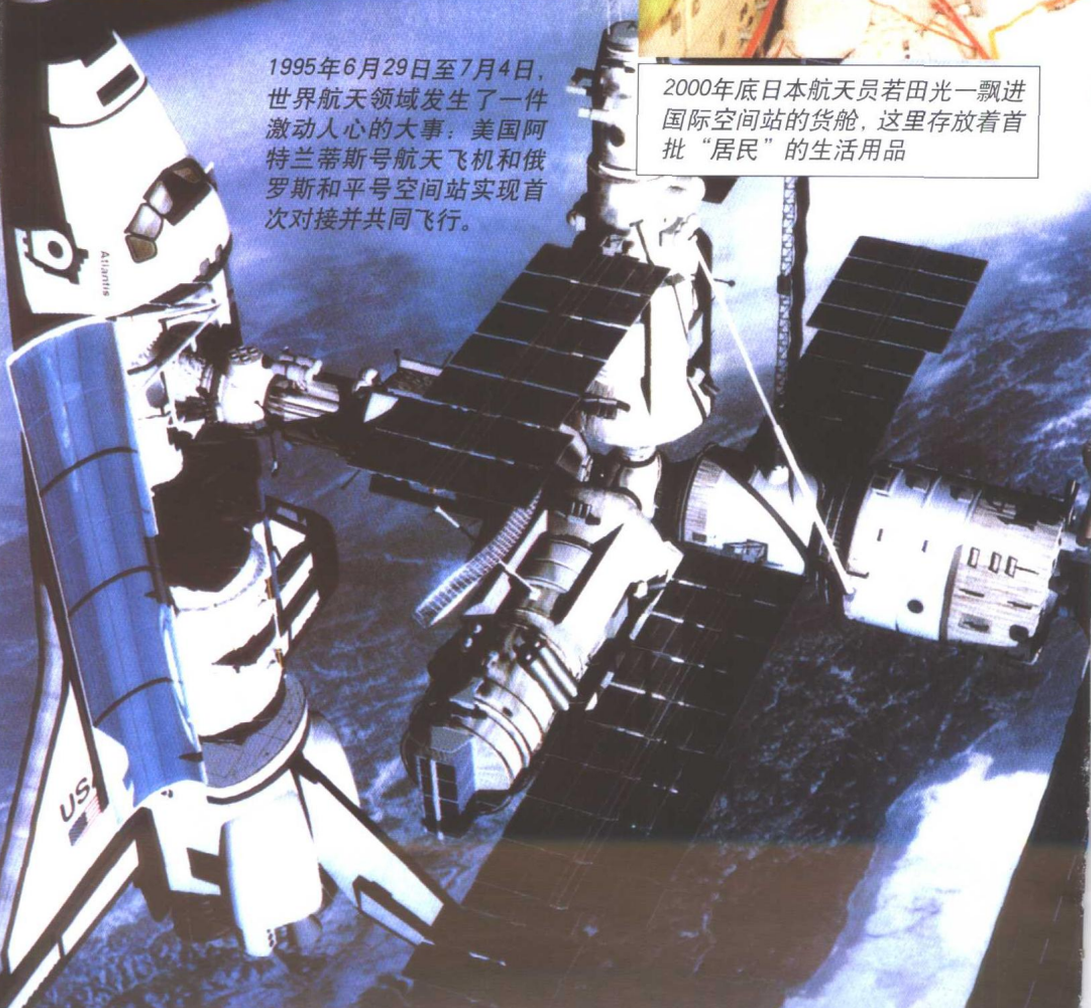
## 美国阿特兰蒂斯号航天飞机和俄罗斯和平号空间站对接



美国和俄罗斯航天员第二次在太空握手

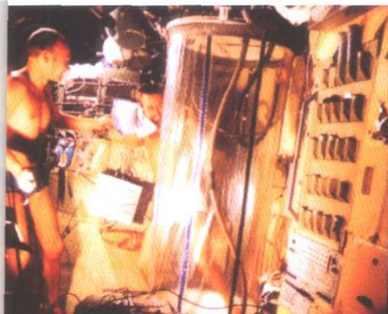


2000年底日本航天员若田光一飘进国际空间站的货舱，这里存放着首批“居民”的生活用品

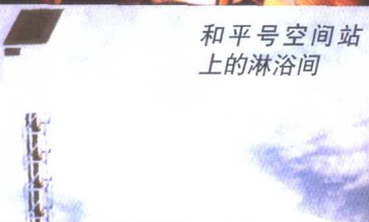


1995年6月29日至7月4日，世界航天领域发生了一件激动人心的大事：美国阿特兰蒂斯号航天飞机和俄罗斯和平号空间站实现首次对接并共同飞行。

俄罗斯和平号空间站



和平号空间站  
上的淋浴间



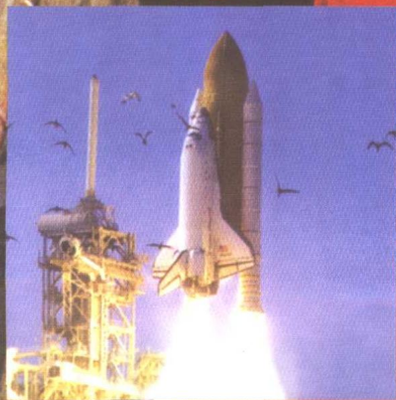
在太空做橙子失重实验



航天员在月球表面上行走

# 哥伦比亚号爆

1981年4月12日，世界首架航天飞机  
——美国“哥伦比亚”号试飞成功



# 炸解体

## 这一灾难事件令世界震惊

2003年1月16日，“哥伦比亚”号航天飞机7名机组成员走上航天飞机。

美国“哥伦比亚”号在结束了为期16天的太空任务之后，返回地球，在着陆前16分钟，该机突然从雷达中消失，航天飞机爆炸解体，7名航天员全部罹难。

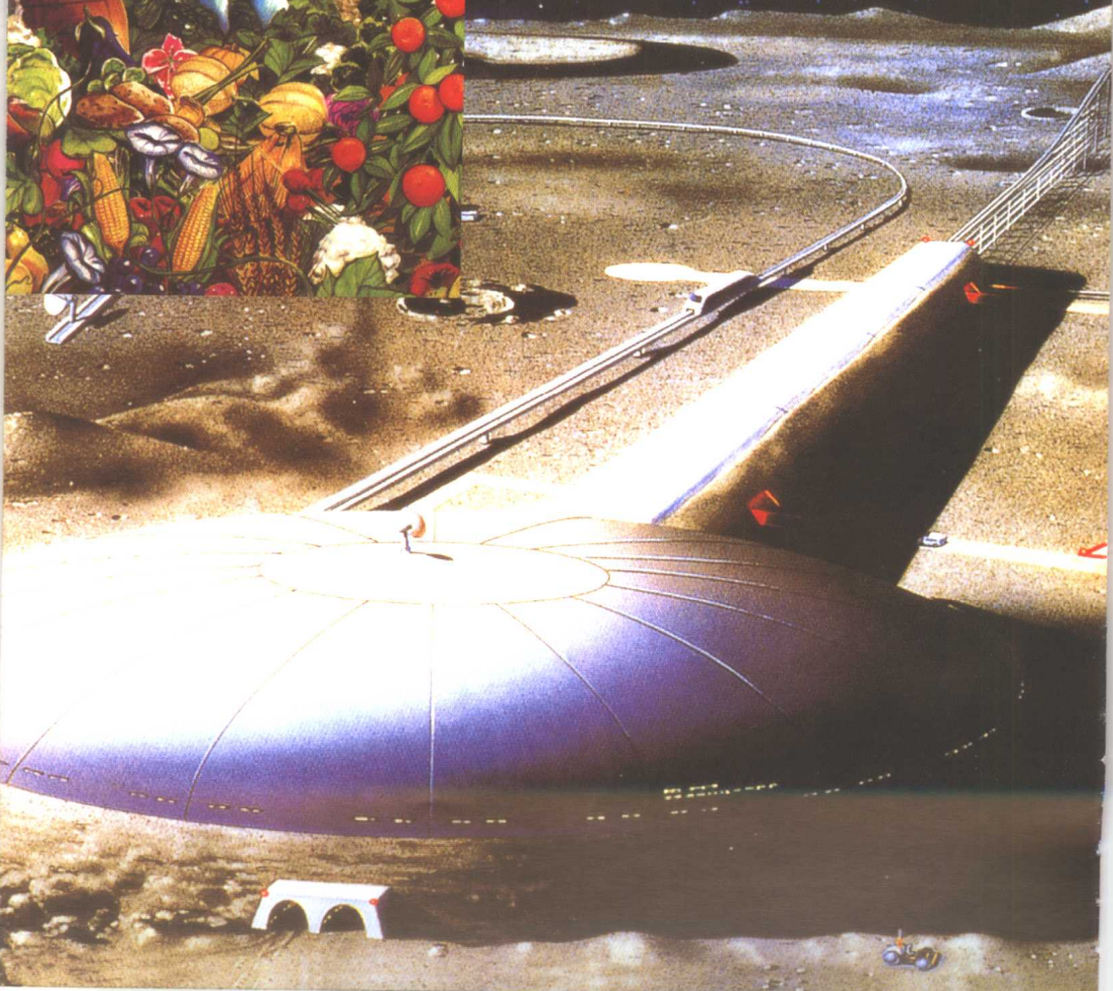
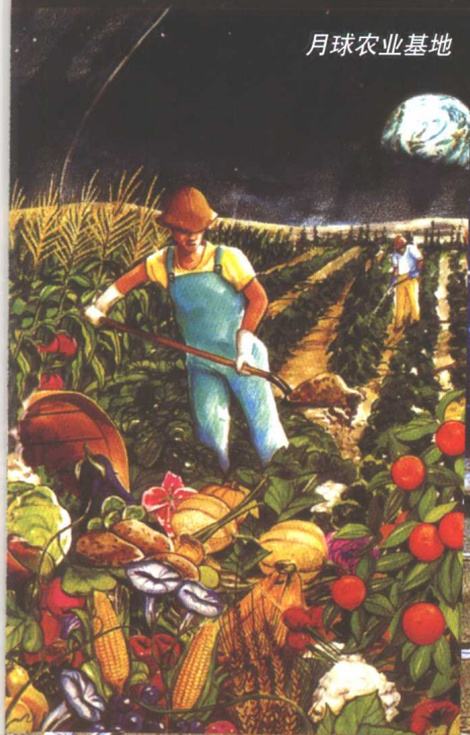
哥伦比亚号航天员最后的工作情景



飞天梦——人类踏访天宮的足音

月球农业基地

月球前哨站



月面基地人员监视作业状况



未来的月球基地



# 飞天梦——人类踏访天宮的足音

未来的火星登陆器在火星登陆

