

<<中国飞天记>>

图书基本信息

书名：<<中国飞天记>>

13位ISBN编号：9787801457844

10位ISBN编号：7801457846

出版时间：2003-10-1

出版时间：光明日报出版社

作者：田苗,张微一

页数：318

字数：220000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国飞天记>>

内容概要

中国的载人航天工程与京九铁路、三峡工程并称为20世纪末中国的三大—工程。

载人航天工程是高度复杂的、庞大的系统工程，是航天技术中最具挑战性的领域，体现了一个国家的综合国力和整体科技水平。

载人航天工程是中华民族不畏艰难险阻、勇攀科技高峰的又一伟大壮举。

它使中国成为继俄罗斯和美国之后，世界上第三个自主发展载人航天技术的国家，提升了中国航天大国的地位，极大地增强厂中华民族的自豪感和凝聚力。

同时，载人航大工程也使中国成为国际空间俱乐部的重要成员。

中国神舟神箭研制十二大攻关奇迹，载人航天工程老总揭示内幕，中国航天员的世界，世界各国宇航计划，一一在书中展现。

<<中国飞天记>>

书籍目录

中国载人航天工程成就述评及未来展望(代序)第一章 中国神舟神箭研制的十二大攻关奇迹 中国载人航天工程副总指挥张庆伟揭秘：神舟神箭的技术进步点 运载火箭四大攻关奇迹 “避雷针”逃逸塔：长征火箭的新面孔 整流罩“减肥瘦身”：火箭杜绝“头重脚轻” “翩翩”栅格翼：逃逸时火箭的“稳定神” 零高度逃逸：发射场“胜利大逃亡” 神舟飞船八大攻关奇迹 飞船环境：防毒 飞船环境：抗潮 飞船轨道舱：创建双重功能 飞船救生：十一种模式 飞船返回：防热技术 飞船返回：气动技术 飞船返回：返回轨道 飞船返回：返回控制第二章 神舟神箭飞天的关键人物 张庆伟 中国载人航天工程副总指挥 许达哲 “神舟”五号发射试验队队长中国航天科技集团公司副总经理 戚发轫 “神舟”飞船总设计师 袁家军 “神舟”飞船总指挥 刘竹生 长征三号F火箭总设计师 黄春平 长征二号F火箭总指挥 施金苗 神舟飞船副总设计师第三章 航天纪事 中国载人航天工程简介 中国航天员杨利伟的工作与生活 中国航天员的衣食 中国航天事业大事记 世界各国宇航计划 英国：宇航计划姗姗来迟但实力犹存 德国：在国际宇航事业中开始扮演重要角色 欧洲航天局：“欧洲通向宇宙的大门” 曾经进入太空的四位华裔航天员第四章 航天攻关现场故事第五章 神舟神箭制造实录后记中国航天精神（代跋）

<<中国飞天记>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>