

# 《天河圆梦》

## 图书基本信息

书名：《天河圆梦》

13位ISBN编号：9787801447784

10位ISBN编号：7801447786

出版时间：2004-1

出版社：中国宇航出版社

作者：邓宁丰 编

页数：391

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《天河圆梦》

## 内容概要

本书由中国航天科技集团公司企业文化部组织撰写。本书以众多的航天人物和重大事件为线索，以大量翔实、严谨的史料和丰富的第一手资料为依托，全面回顾了中国载人航天工程论证决策过程，详细地再现了神舟、神箭研制发射过程、生动地记录了航天科研人员默默无闻、努力攻关的感人故事，颂扬了“特别能吃苦，特别能战斗，特别能攻关，特别能奉献”的载人航天精神。

# 《天河圆梦》

## 书籍目录

序引子 世界航天的中国年第一章 战略决策曙光号：一段尘封的历史“863计划”催生载人航天中国载人航天如何起步载入航天，不是纯科技问题“我赞成先从飞船搞起”载人飞船总体：花落谁家中央设定：发展中国的载人航天第二章 功不可没的长二捆向国际发射市场进军18个月一定要拿出“长二捆”刻骨铭心的“3·22”年轻的驯火人第三章 铸造中华争气箭长征2号F：最可靠的火箭“发动机要做到三个百分之百”“现在爆炸总比在天上爆炸好！”让火箭得到更精准的控制为神箭装上高可靠的计算机“过不了我这关，就别想上天！”搭建通向宇宙的天梯第四章 打造航天员“生命之门”既不“误逃”，也不“漏逃”逃得掉，还要逃得稳逃逸发动机的艰难攻关为整流罩“减肥”紧急交付的二号调度令壮观的零高度逃逸试验第五章 太空中的“诺亚方舟”……第六章 电性船改装试验船第七章 历史性突破：神舟1号放飞第八章 “多灾多难”的神舟2号第九章 神舟3号：推迟三个月发射第十章 神舟4号：遭遇低温第十一章 一切为了载人第十二章 神舟5号：一次圆满的飞行第十三章 载人首飞影响深远载人航天：全国大力协同的结晶参考文献编后记

# 《天河圆梦》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)