

<<千年梦圆>>

图书基本信息

书名：<<千年梦圆>>

13位ISBN编号：9787810772754

10位ISBN编号：7810772759

出版时间：2003-9-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：李成智

页数：321

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>

## <<千年梦圆>>

### 内容概要

百年航空系列科普丛书（共10种）从不同的角度和侧面展现了百年来人类挑战自我、征服天空的光辉历程。

丛书选材新颖、视角独特、内容丰富、史料翔实，使读者既能了解航空航天历程的精彩与辉煌，也能注意到其间的坎坷和艰难，在作者的引导下，共同思索航空航天的深刻内涵和重要启示。

本丛书是为广大航空航天爱好者精心策划的一份厚礼，也是为青少年提供的一套精美的航空航天科普读物，同时对航空航天业内人士具有一定的参考价值。

《千年梦圆——征服天空之旅》以梦想成真、活塞时代、技术进步、喷气革命、现代航空及飞向太空为阶段，从中选择若干个亮点进行较为全面、深入的介绍和分析，全景式地展示了人类飞向天空和征服太空的历史画卷。

## <<千年梦圆>>

### 作者简介

李成智，教授。

1961年生，曾在哈尔滨飞机制造公司从事直-9直升机研究工作，现为北京航空航天大学教授。

主要从事科技史与科技哲学、科技政策与科技管理的研究与教学工作。

撰写、发表、出版了大量科技史，特别是航空航天史方面的论著和普及读物。

代表作有：《人类飞行的历程》、《航天技术与社会》、《征服天空之翼》等，论著总字数近5000万字。

## &lt;&lt;千年梦圆&gt;&gt;

## 书籍目录

梦想成真 气球诞生人类升空 扑翼时代模仿飞鸟 鸟类飞行奥秘何在 航空科学走上舞台 人力不济动力发端 飞艇问世昙花一现 动力飞行前赴后继 滑翔飞行风光一时 美国兰利功亏一篑 莱特兄弟终获成功 欧洲天空百机竞飞 活塞时代 军事理论由地及天 广泛试验探索应用 飞机参战威力倍增 飞机性能一日千里 独立空军独立地位 空中交通影响深远 航空邮政引领民航 新型客机民航先锋 双翼渐退单翼居上 技术创新名机辈出 制空争夺的战斗机 远程奔袭的轰炸机 空海大战的舰载机 喷气革命 升力奥秘指导设计 襟翼布局增升减阻 航空材料不断革命 声速障碍难以逾越 技术基础百年建立 喷气动力巨大创新 喷气飞机呼之即出 后掠机翼高速先锋 突破声障一时千里 再接再厉全面革命 高超声速记录超群现代航空 喷气战机初露锋芒 现代战机天之骄子 轰战机的威力提升 侦察预警协同作战 隐身机的时代潮流 航空导弹威力无穷 直升飞机灵活无比 短距起落优势互补 喷气客机起步艰难 .....飞向太空后记

<<千年梦圆>>

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>