

# 中国航天科技创新



[中国航天科技创新\\_下载链接1](#)

著者:李成智

出版者:山东教育出版社

出版时间:2015-3

装帧:平装

isbn:9787532878352

较为全面地介绍和分析了中国航天技术创新的全过程。内容包括中国发展导弹与航天技术的决策过程、弹道导弹的系列化发展、运载火箭的研制与改进、人造卫星与探测器的研制与应用、载人航天工程的决策与实施，同时对中国航天技术发展过程中的科技创新进行了较为深入的案例分析与理论探讨。《技术转移与技术创新历史丛书：中国航天科

技创新》资料翔实，内容全面，科学性与可读性兼顾，适合具有大专以上文化程度的各层次读者和航天爱好者阅读。

作者介绍:

李成智，男，1961年出生，黑龙江人，博士、教授。现任北京航空航天大学公共管理学院党委书记。先后就读于南京航空学院、北京航空航天大学。曾在哈尔滨飞机制造公司从事直-9直升机研制。主要学术兼职有中国科学技术史学会常务理事兼技术史专业委员会副主任、中国科协发展研究中心兼职研究员、北京自然辩证法研究会副理事长。1995年入选首批北京市跨世纪理论人才“百人工程”。出版专著、教材、科普读物20余部；发表SSCI论文2篇，其他各类论文50余篇。曾两次获得国家新闻出版总署“三个一百原创科技出版物奖”。

目录: 引言

第一章	航天时代的到来
第一节	火箭与航天理论的建立
第二节	液体火箭的早期发展
第三节	洲际弹道导弹的出现
第四节	人造地球卫星的诞生
第二章	中国导弹与航天决策
第一节	发展弹道导弹技术的背景
第二节	科技发展远景规划的制定
第三节	战略导弹发展决策
第四节	人造卫星研制决策
第三章	弹道导弹与运载火箭
第一节	弹道导弹的发展
第二节	运载火箭系列
第四章	人造卫星与探测器
第一节	东方红一号卫星
第二节	科学探测卫星
第三节	返回式遥感卫星
第四节	通信卫星系列
第五节	气象卫星系列
第六节	地球资源卫星
第七节	导航定位卫星
第八节	嫦娥号月球探测器
第五章	中国载人航天工程
第一节	载人航天早期探索
第二节	“921”工程的立项
第三节	飞船与火箭研制
第四节	神舟飞船发射试验
第五节	神舟飞船载人飞行
第六节	天宫一号空间实验室
第六章	中国航天发展经验分析
第一节	中国航天发展的主要经验
第二节	中国航天发展存在的问题
第七章	中国航天技术创新案例研究
第一节	管理体制的演变——领导机制创新
第二节	院为核心的体制——研制体制创新
第三节	载人航天的论争——决策程序创新
第四节	三步棋与四阶段——研制程序创新
第五节	三抓任务的落实——全面协同创新

第六节 固体发动机研制——跟踪渐进创新

第八章 中国航天科技创新模式探讨

第一节 中国航天科技创新系统的结构

第二节 中国航天科技创新的系统分析

第三节 中国航天科技的创新模式

结束语

参考文献

• • • • •

([收起](#))

[中国航天科技创新\\_下载链接1](#)

标签

安邦之道 · 工业党

历史 · 中国 · 建国大业

【pdf已存】

评论

-----  
[中国航天科技创新\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[中国航天科技创新\\_下载链接1](#)