

<<中国航天技术发展史稿（上中下）>>

图书基本信息

书名：<<中国航天技术发展史稿（上中下）>>

13位ISBN编号：9787532849840

10位ISBN编号：7532849848

出版时间：2000-1

出版时间：山东教育出版社

作者：李成智

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>

## <<中国航天技术发展史稿（上中下）>>

### 内容概要

《中国航天发展史稿（套装共3册）》以中国导弹与航天战略决策、中国航天科研体制、液体地地导弹、运载火箭、人造地球卫星以及载人航天的发展为基本线索，较全面地描绘了中国航天技术发展与技术进步的全过程。

《中国航天发展史稿（套装共3册）》适合于科技工作者、管理干部、高校学生和航空航天爱好者阅读，也可以作为科技史工作者进一步研究中国航天技术史的素材和参考资料。

## 作者简介

李成智，男，1961年出生，黑龙江虎林市人，研究生学历，教授。  
北京航空航天大学学术委员会委员、北京航空航天大学教学指导委员会委员。  
学术兼职有：教育部公共管理类教学指导委员会委员，北京市自然辩证法研究会副理事长，中国科学技术史学会理事兼技术史专业委员会副主任，国家自然科学基金公共管理类课题通讯评审专家。  
入选北京市跨世纪理论人才“百人工程”；  
承担过中国科学院、国务院信息办、教育部、中国科协等国家部委委托的科研项目10余项。  
发表了航空航天史、航空航天发展政策及战略方面的论文30余篇。  
2000年至今，出版教材及著作10余部，主要有《世界航空发展史》、《世界航天发展史》、《航天技术与社会》、《跨世纪的航空技术》等。  
此外还出版了一些科普著作，如《飞机的故事》、《航空航天技术》、《千年梦圆——征服天空之旅》、《直升机世界之“岁月之旅”》。  
各类著作总字数超过600万字。

书籍目录

绪言第一章 航天决策与航天科研体系第一节 跨入航天时代的历程第二节 中国导弹与航天决策第三节 航天科研体系的演变第四节 中国运载火箭技术研究院第五节 中国空间技术研究院第六节 上海航天技术研究院第二章 航天技术基础第一节 液体火箭发动机第二节 固体火箭发动机第三节 航天材料与加工技术第四节 火箭与卫星控制技术第五节 航天遥测与遥控技术第三章 弹道导弹技术第一节 东风一号仿制练兵第二节 东风二号中近程导弹第三节 液体中程及洲际导弹第四节 巨浪一号潜地导弹第四章 运载火箭技术第一节 长征一号运载火箭第二节 长征二号运载火箭第三节 风暴一号运载火箭第四节 长征三号运载火箭第五节 长征四号运载火箭第六节 长征系列新型号第五章 人造卫星技术第一节 东方红一号卫星第二节 科学探测卫星第三节 返回式卫星系列第四节 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 其他应用卫星第六章 载人航天技术第一节 载人航天早期探索第二节 “863”计划与“921”工程第三节 载人航天工程进展第四节 神舟飞船发射试验附录一、航天型号研制程序二、中国航天技术发展的经验教训三、中国航天技术发展趋势四、中国航天白皮书参考文献后记

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>