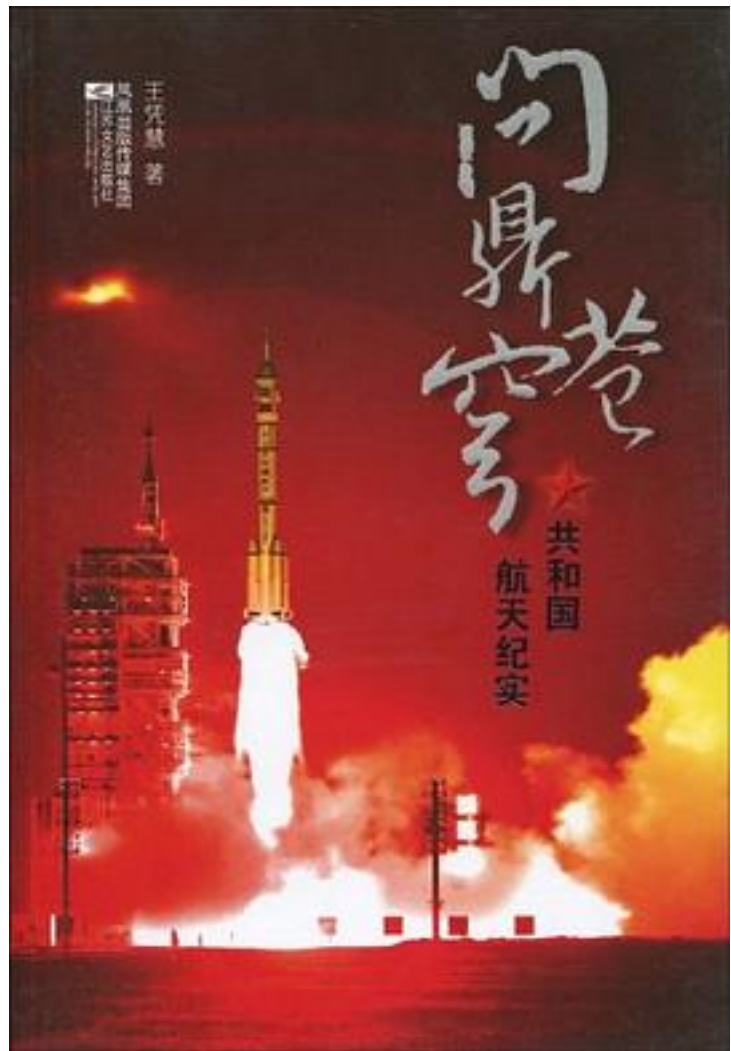


问鼎苍穹



[问鼎苍穹_下载链接1](#)

著者:王凭慧

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787539934570

《问鼎苍穹:共和国航天纪实》以纪实文学的形式，用一个个生动感人的故事，描绘了中国航天事业波澜壮阔的发展历程，展现了中国航天事业取得的辉煌成就，讴歌了航天人发奋拼搏的献身精神，情真意切，感人至深，催人奋进。我国的航天事业从无到有、从小到大，在创业中起步，在探索中发展，在改革中腾飞，走出了一条具有中国特色的极不平凡的创新发展之路，创造了以“两弹一星”、载人航天和探月工程为标志的辉煌成就，构筑了专业齐全、功能配套、设施完备的航天科技工体系，掌握了一大批具有自主知识产权的核心技术，积累了独具特色的航天工程管理经验和方法，造就了一支技术精湛、作风优良的航天人才队伍，孕育形成了具有鲜明时代特征的航天精神、“两弹一星”精神和载入航天精神，在世界高科技领域占有了一席之地，并在一些重要技术领域跻身世界先进行列，为维护国家安全、带动科技进步、促进经济发展、推动社会前进和振奋民族精神做出了重要贡献。

作者介绍:

目录:

[问鼎苍穹 下载链接1](#)

标签

航天史

王永志

新中国

评论

市图书馆随便拿起来看看,竟然内容翔实,情节挺引人入胜 Con: 有2处bugs bug1: 王永志第一次出场,提出用减少助力剂,提高射程的办法,显然高中物理就能验证,钱学森也一听就ok,为什么文中的两个主任都不同意呢? bug2: 第一个卫星,设计了“卫星裙”明显就是不符合流体力学,为什么不在设计计算阶段就枪毙呢.

[问鼎苍穹 下载链接1](#)

书评

[问鼎苍穹 下载链接1](#)