

图书基本信息

书名：<<新概念航天器/新观点新学说学术沙龙文集>>

13位ISBN编号：9787504661135

10位ISBN编号：7504661139

出版时间：2012-9

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科协学会学术部

页数：115

字数：200000

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>

内容概要

中国科协学会学术部编著的《新概念航天器》共有5个主题发言，即：《空间星座和天地网络一体化》、《金星探测技术探讨》、《几类新概念航天器技术的发展与展望》、《国外快速响应小卫星技术的发展应用与启示》、《“试验卫星三号”及先进微小卫星技术》，以及3个专题发言，即：《高分辨率天基复合雷达系统》、《空间核电源技术的发展》、《GEO碎片探测与清除系统》。

讨论的重点有四个方面：一、新概念航天器的内涵；二、新概念航天器相关研究与发展；三、新概念航天器有哪些关键技术；四、新概念航天器发展策略的建议。

围绕8个报告和4个重点讨论的方面逐步定位“新概念”，提出了一些新概念航天器、关键技术和发展建议。

书籍目录

空间星座和天地网络一体化
金星探测技术探讨
高分辨率天基复合雷达系统
空间核电源技术的发展
几类新概念航天器技术的发展与展望
GEO碎片探测与清除系统
国外快速响应小卫星技术的发展应用与启示
“试验卫星三号”及先进微小卫星技术
沙龙总结
专家简介

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>