

空间后勤技术发展综述 (PDF)

《宇航学报》 [ISSN:1000-1328/CN:11-2053/V] 期数: 2009年05期 页码: 1745- 栏目: 综述 出版日期: 2009-08-30

Title: -

作者: [郭继峰](#); [崔乃刚](#); [程兴](#)
哈尔滨工业大学航天学院航天工程系, 哈尔滨 150001

Author(s): -

关键词: [空间后勤技术](#); [供应链管理](#); [补给策略](#); [轨道链](#); [在轨服务](#)

Keywords: -

分类号: V47

DOI: 10.3873/j.issn.1000 1328.2009.05.001

摘要: 空间后勤技术对满足未来人类空间任务的可行性、可靠性、可负担性、可维持性需求具有重要意义。文中介绍了空间后勤技术的概念、意义和基本研究内容, 回顾了过去空间任务中的空间后勤策略, 并结合国内外研究现状对空间后勤技术的应用前景和发展趋势进行了分析。

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: 收稿日期: 2009 01 18;
\ 修回日期: 2009 02 12
基金项目: 哈尔滨市创新人才基金 (2008RFOXG047)

更新日期/Last Update: 2009-09-09

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(1036KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#) 230

[全文下载/Downloads](#) 151

[评论/Comments](#)