

国外新型载人航天器特点分析及发展走向

摘要:目前,世界各国积极开展新型载人航天器研制或研究论证,美国、俄罗斯、欧洲的新型载人航天器都取得了一定的进展。美国的“猎户座”载人探索飞船处于工程研制阶段,但是遇到资金不足的问题,奥巴马政府已取消“星座”计划;NASA 的商业乘员和货物运输系统发展迅速,将成为未来国际空间站的重要运输工具;俄罗斯提出了新一代载人运输系统计划,最终目标是为实现载人登月;欧洲在“自动转移飞行器”基础上提出了载人航天器——“先进返回舱”的概念研究,并取得了一定进展。