

美国载人航天计划的演变及教训分析

摘要:50 多年来,美国在载人航天领域取得了众多成就,航天技术一直保持领先地位,但其载人航天计划的演变并没有遵循稳定的发展路线,而是采取跳跃式的发展模式,主要经历了“阿波罗”计划、航天飞机计划、国际空间站计划和《空间探索新构想》计划,目前奥巴马政府取消了载人重返月球的“星座”计划,这种演变过程是与总统制的决策制度以及美国保持航天技术领先性的政治目标有一定关系的。