

markdown

요약

이러한 요인들은 임무가 부과한 막대한 일정 압력을 극복하는 데 핵심적이었습니다. 결과적으로, 이 우주선은 화려한 예산과 긴 개발 프로그램 없이도 유용한 우주 과학이 달성될 수 있음을 보여주었을 것입니다. 기존 시스템을 활용함으로써 많은 성과를 거둘 수 있습니다. 그러나 우주선은 챌린저호에 탑재된 상태에서 파괴되었지만, 우리는 이 설계 접근 방식이 SPARTAN 우주선을 지능적이고 독창적으로 활용한 것이라고

우리는 매우 복잡한 임무를 수행하기 위해 "기본으로 돌아가기"라는 방식으로 간단하고 저렴한 우주선을 활용할 수 있음을 보여주었으며, 이러한 임무는 적응형 임무 우선순위를 반영하는 일정 내에서 수행될 수 있음을 입증했습니다.

우리는 챌린저호의 최종 승무원 팀의 친구들에게 경의를 표합니다. 그들의 헌신과 개인적인 노력은 임무 준비에 크게 기여했습니다. 또한, GSFC 특수 임무 부서의 휴리데이 팀과 콜로라도 대학의 대기 및 우주 물리 연구소의 헌신적인 노력에 감사의 뜻을 전합니다. 그들의 노력 없이는 우주선이 건설되지 못했을 뿐만 아니라 일정도 유지되지 못했을 것입니다. "어스터를 향해 험난한 길을 걸어라!" (Ad astra per aspera)