

عنوان مقاله:

راهکار مقابله با نشتی در یک وسیله پرتابی

محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

فائزه راثی مرزآبادی - کارشناس ارشد پژوهشگاه هوافضا (وزارت علوم و تحقیقات و فناوری)

نادر آریایی - کارشناس پژوهشگاه هوافضا (وزارت علوم و تحقیقات و فناوری)

اسرین قنبریان - کارشناس ارشد پژوهشگاه هوافضا (وزارت علوم و تحقیقات و فناوری)

زهره صادقی گیوی - کارشناس ارشد پژوهشگاه هوافضا (وزارت علوم و تحقیقات و فناوری)

خلاصه مقاله:

در مورد هر وسیله پرتابی به خارج از جو، باید تمهیداتی به کار برده شود تا در شرایط خلأ جلوی بروز هر گونه اختلال در عملکرد سیستم‌های به کاررفته در وسیله گرفته شود. به این منظور بر مبنای شرایط پرتاب و طبق مدارک استاندارد روشی اتخاذ شده است تا از عملکرد سیستم‌های به کار رفته در یک وسیله پرتابی، در پرتاب به لایه‌های بالاتر جو که در آن افت فشار وجود دارد، اطمینان حاصل شود. این روش در عین ساده بودن بسیار مفید و کاربردی است که نتیجه مطلوب و قابل قبولی ارائه می‌دهد.

کلمات کلیدی:

آزمایش نشتی - وسیله پرتابی - آزمایش محیطی - استاندارد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/27496>

