

 Contenido archivado el 2024-06-18



Piezoelectric Assisted Smart Satellite Structure

Resultados

Información del proyecto

PEASSS

Identificador del acuerdo de subvención:

312216

Proyecto cerrado

Fecha de inicio

1 Enero 2013

Fecha de finalización

30 Abril 2017

Financiado con arreglo a

Specific Programme "Cooperation": Space

Coste total

€ 2 667 403,80

Aportación de la UE

€ 1 994 537,00

Coordinado por

NEDERLANDSE ORGANISATIE
VOOR TOEGEPAST
NATUURWETENSCHAPPELIJK
ONDERZOEK TNO



Países Bajos

Este proyecto figura en...



CORDIS proporciona enlaces a los documentos públicos y las publicaciones de los proyectos de los programas marco HORIZONTE.

Los enlaces a los documentos y las publicaciones de los proyectos del Séptimo Programa Marco, así como los enlaces a algunos tipos de resultados específicos, como conjuntos de datos y «software», se obtienen dinámicamente de [OpenAIRE](#) .

Publicaciones

Publicaciones vía OpenAIRE (1)



[Fiber Optic Sensing in Spacecraft Engineering: An Historical Perspective From the European Space Agency](#) 

Autores: McKenzie, I.; Ibrahim, S.; Haddad, E.; Abad, S.; Hurni, A.; Cheng, L.K.

Publicado en: Frontiers Media SA Frontiers in Physics, 9 2021

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.3389/fphy.2021.719441;
Microsoft Academic Graph Identifier:3212752501

Última actualización: 6 Septiembre 2024

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/312216/results/es>

European Union, 2025