

Análisis de series temporales GPS y su aplicación al estudio del GPS dual de Ceuta

García Silva, Cristina

Ministerio de Defensa:

Real Instituto y Observatorio de la Armada, 2007

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODkyNQDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODkyNQDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODkyNQDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODkyNQDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODkyNQDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODkyNQDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODkyNQDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODkyNQDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODkyNQDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODkyNQDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODkyNQDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODkyNQDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODkyNQDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODkyNQDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODkyNQDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0uOmVzLmJh

Título: Análisis de series temporales GPS y su aplicación al estudio del GPS dual de Ceuta

Editorial: Cádiz Ministerio de Defensa Real Instituto y Observatorio de la Armada 2007

Descripción física: 72 p.; 30 cm

Mención de serie: Boletín ROA 1/2007 Copyright/Depósito Legal: Ca 469-78

ISSN: 1131-5040

Materia: análisis datos Sistema Posicionamiento Global Ceuta

Autores: García Silva, Cristina

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es