

Démonstration de géodésie inertielle aérienne : gravimétrie terrestre, expérimentation par INS/GPS

Titre(s): [Texte imprimé] Démonstration de géodésie inertielle aérienne : gravimétrie terrestre, expérimentation par INS/GPS / C. Gerlach, M. Rothacher, R. Dorobantu

Ensemble : Texte imprimé Navigation revue technique de navigation maritime, aérienne, spatiale et terrestre M.J. de Cacqueray (dir. de publi.) Paris Institut français de navigation ISSN : 0028-1530

Auteur(s) : Gerlach, C.

Autre(s) auteur(s) : Dorobantu, R.
Rothacher, M.

Description matérielle : Vol. 53, n° 212, octobre 2005 p. 31-47

Sujet(s) : 21^e siècle

Allemagne

Astronomie

Navigation

Système global de positionnement