

Instruction sur la navigation par arc de grand cercle à l'aide du double planisphère

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Instruction sur la navigation par arc de grand cercle à l'aide du double planisphère / par F.- A. Keller, ..

A pour autre édition sur le même support : par L. Richard,- 1832 impr. de Faye Sur la méthode des relèvements astronomiques appliquée à la détermination de la longitude, et sur le calcul spécial des erreurs d'observation

par M. Loewy Détermination de la latitude d'un lieu par l'observation d'une hauteur de l'étoile polaire
par M. Hillerret,- 1875 Berger-Levrault Théorie générale des circumméridiennes

par M. Caspari,- 1888 Impr. nationale Calcul du point par deux hauteurs simultanées de deux étoiles
par M. Crevost,- 1867 Impr. et libr. administrative de P. Dupont Détermination de la latitude par deux hauteurs

par H. Faye,- 1864 Ch. Gerold Sur une méthode nouvelle proposée par M.

par M. Hillerret,- 1878 Impr. nationale Instruction sur les cartes pour la navigation par l'arc de grand cercle

[Huguet de Majoureuax] Notes et observations scientifiques : corvette La Constantine

par M. Hautreux, .. La route d'Australie par le thermomètre

[U. Crevost] .- 1926 Méthode des digressions

Auteur(s) : Keller, François

Adresse bibliographique : Paris : Firmin-Didot, 1857

Description matérielle : 1 vol. (30 p.) ; 23 cm

Note(s) : Français