

Propulsion avancée par détonation rotative : modélisation pour avant-projet

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Propulsion avancée par détonation rotative : modélisation pour avant-projet / Lucille Seurre

Editeur, producteur : Ecole Navale (PFE), 2022

Adresse bibliographique : : Ecole Navale (PFE), 2022

Description matérielle : 53 p. ; 29,7 cm