

Impact of future developments in electronic technology on cockpit engineering

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Impact of future developments in electronic technology on cockpit engineering / North Atlantic treaty organization. Advisory group for aerospace research and development (Organisation du traité de l'Atlantique nord) ; edited by Major R. Eggleston,...

Auteur(s) : Organisation du traité de l'Atlantique nord AGARD

Autre(s) responsabilité(s) : Eggleston, R. (Éditeur scientifique)
Organisation du traité de l'Atlantique nord, AGARD Aerospace medical panel - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Neuilly-sur-Seine : AGARD, 1987

Description matérielle : 1 vol. (v-19 p.) : ill. ; 30 cm

Collection : AGARD report 757

ISBN : 92-835-1551-X

Appartient à la collection : AGARD report 757

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : "Sponsored by the Aerospace Medical Panel of AGARD."t.p

Note sur la responsabilité : "Sponsored by the Aerospace Medical Panel of AGARD"

Note sur la reproduction : Microfiche. Ottawa : Defense Scientific Information Service, Dept. of National Defense, Canada [1987?]. 1 microfiche.

Sujet - Nom commun : Avionique
Aéronautique -- Facteurs humains
Équipement électronique miniaturisé
Médecine aéronautique

Classification de la Bibliothèque du Congrès : NA4787R57