
Schwerelosigkeit beim Raumflug. Ein Lernprogramm zur Einführung in die Mechanik.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2012.03474 (1-3)

Auteur(s) : Walter Cappel

Peter Strittmatter

Type de document : livre

Éditeur : Schroedel (Hermann) (Hanovre (Allemagne))

Mention d'édition : 2ème édition

Date de création : 1969

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRAME

Description : MANUEL (1) + 2 cahiers d'exercices (2 et 3) (1) Livre broché oblong, avec couverture de carton souple blanche et rouge, imprimée en noir et blanc. Reprise titre et auteurs au dos. Les pages recto sont imprimées dans un sens et les pages verso dans l'autre sens. (2) et (3) : deux livrets agrafés à couvertures papier.

Mesures : hauteur : 145 mm ; largeur : 210 mm

Notes : Document provenant d'un fonds d'archives du département Tecné de l'INRP.

L'enseignement programmé, utilisant initialement des supports imprimés, fut conçu dans l'optique du développement de l'informatique. Il déboucha sur l'Enseignement assisté par ordinateur (EAO). Manuel programmé allemand sur l'apesanteur dans l'espace pour Lycées techniques. Questionnaires avec réponses imprimées en marge (à cacher par une bande cartonnée).

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Allemand

Nombre de pages : 303

Commentaire pagination : Les deux cahiers d'exercices ont 12 et 8 p

ill.

Sommaire : Sommaire (Inhaltsverzeichnis)