

Programmed Physics. Part V : Topics in Modern Physics.

Numéro d'inventaire : 2012.03236

Auteur(s) : Alexander Joseph

Daniel J. Leahy

Type de document : livre

Éditeur : Wiley (John) & Sons (New York - London - Sidney)

Date de création : 1967 (vers)

Collection : Programmed Physics ; 5

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

Description : Livre relié par une spirale de métal; avec couverture de carton anthracite imprimé en blanc et jaune. Cahier de planches pliées en deux, regroupées en fin de volume. Un cache de carton gris à détacher en début d'ouvrage.

Mesures : hauteur : 235 mm ; largeur : 170 mm

Notes : Document provenant d'un fonds d'archives du département Techné 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). Questionnaires avec réponses en dessous à cacher (cache carton fourni, imprimé de formules de physique) . Liste des 5 volumes de la collection en face de la page titre.

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

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Anglais

Nombre de pages : 280

Commentaire pagination : I-XI + 1-206 (manuel) + 1-63 (planches)
ill.

Sommaire : Preface p V Contents pp VII-VIII

ISBN / ISSN : 0471450774