
Atombau. Programmiertes Lehrmaterial für die Klasse 9 des Polytechnischen Oberschule.

Numéro d'inventaire : 2012.03300

Auteur(s) : Werner Bräcklein

Hans Oswald

Type de document : livre

Éditeur : Deutsches Pädagogisches Zentralinstitut, Berlin (Berlin (Allemagne))

Date de création : 1966

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

Description : Livre broché, avec couverture de carton souple beige, imprimée en noir et rouge. Dos muet.

Mesures : hauteur : 210 mm ; largeur : 145 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). Manuel allemand sur la structure de l'atome pour les collèges techniques. Questionnaires avec réponses imprimées en marge (à cacher par une bande cartonnée).

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

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : 3ème

Autres descriptions : Langue : Allemand

Nombre de pages : 101

ill.

Sommaire : Préface (Vorbemerkungen) p 5 Sommaire (Inhalt) p 3