
Programmed Thermodynamics. Volume One and Volume two.

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

Numéro d'inventaire : 2012.03232 (1-2)

Auteur(s) : Charles E. Wales

Type de document : livre

Éditeur : McGraw-Hill Inc. (New York)

Imprimeur : Spottiswoode, Ballantyne and Co

Date de création : 1970 (vers)

Inscriptions :

- ex-libris : Tampon OFRATIME

Description : MANUEL EN DEUX VOLUMES Livre broché; couverture de carton souple pelliculé crème, imprimée en orange; reprise titre et auteur au dos.

Mesures : hauteur : 280 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). Cours programmé sous forme de questions avec réponses en dessous à cacher Volume one : The first law of Thermodynamics Volume two : Entropy and the second law

Mots-clés : Thermodynamique

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Université

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Anglais

Nombre de pages : 616

Commentaire pagination : pagination continue sur les deux volumes: Volume 1 = I-X + pp 1 à 316 Volume 2 = I-X + pp 317 à 596

ill.

Sommaire : Preface pp V-VI Contents pp VII-IX