

Les applications de l'électronique. Les méthodes et procédés radioélectriques dans leurs applications industrielles. L'utilisation des lampes amplificatrices, des cellules et des oscilloscopes cathodiques dans les usines et les laboratoires.

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

Numéro d'inventaire : 2009.04546

Auteur(s) : V. Malvezin

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Société des éditions radio (42, rue Jacob Paris)

Mention d'édition : 2ème édition

Imprimeur : Imprimerie de Montrouge

Date de création : 1945

Description : Livre broché à couv. souple. Couv. ill. en coul. sable.

Mesures : hauteur : 210 mm ; largeur : 135 mm

Notes : Cet ouvrage a pu servir de manuel scolaire. Sous-titre de couv. "Applications pratiques et industrielles des cellules photoélectriques et lampes radio".

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Electronique

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 196

ill.

Sommaire : Préface, table des matières