
Electronique. 1res S.T.I. A l'usage des élèves des classes de STI Génie Electrotechnique et Génie Electronique, des auditeurs de la Formation Continue, des techniciens de l'Industrie Electrique.

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

Numéro d'inventaire : 2009.10986

Auteur(s) : François Lucas

Pierre Charruault

Jean-Claude Faure

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Delagrave Librairie (15, rue Soufflot Paris)

Imprimeur : Jouve

Collection : Collection F. Lucas Sciences physiques appliquées

Description : Livre broché. Couv. ill. en coul.

Mesures : hauteur : 280 mm ; largeur : 188 mm

Notes : Travaux pratiques et réponses aux exercices en fin d'ouvrage.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Electronique

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 135

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Introduction Table des matières

ISBN / ISSN : 2206007274