

Sciences physiques. BEP seconde professionnelle et terminale. Electrotechnique, électronique.

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

Numéro d'inventaire : 2009.11012

Auteur(s) : Bruno Dehaeze

Jacky Delpierre

René Lewandowski

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Foucher (Paris)

Imprimeur : Mame

Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : Bouée (Lydie), Chizat (Bruno)

Description : Livre broché. Couv. rouge ill. en coul. 2e et 3e de couv. impr. et ill. en coul.

Mesures : hauteur : 280 mm ; largeur : 190 mm

Notes : Propose des tableaux : unités de mesure du système international et symboles graphiques pour les schémas électriques, en 2e de couverture. Conforme aux nouveaux programmes (arrêté du 10 juillet 1992). Propose des conseils pour résoudre un problème en sciences physiques, une présentation de l'ouvrage et les corrigés des tests.

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

Electronique

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 255

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Avant-propos, sommaire

ISBN / ISSN : 2216034029