

PETITES MACHINES ELECTRIQUES (DE 1-2000E A 1-4 DE CV) A COURANT CONTINU ET ALTERNATIF (LES)

Titre(s) : PETITES MACHINES ELECTRIQUES (DE 1-2000E A 1-4 DE CV) A COURANT CONTINU ET ALTERNATIF (LES) : THEORIE - CONSTRUCTION - BOBINAGE - CALCULS ET ESSAIS / LANOY H

Auteur(s) : LANOY H

Editeur, producteur : Tome 1, 2, 3, 1947

Description matérielle : 721 .

Résumé ou extrait : Cet ouvrage traite des petites machines électriques (principe des moteurs à courant continu et alternatif - construction des moteurs universel - moteurs à courant continu - construction et bobinage des petits moteurs à induction mono et polyphasés - vérification et essais - mesure et élimination des bruits des petites machines - groupes convertisseurs et petites commutatrices - petits alternateurs - moteur de phonographes - machines électriques miniature jouets, horlogerie, etc...) - antiparasitage - historique des machines électriques.

Sujet(s) : courant alternatif

courant continu

alternateur

MOTEUR (ELECTRIQUE)

PHONOGRAPHE

HORLOGERIE