

# **ELECTROTECHNIQUE APPLIQUEE AUX MACHINES ELECTROMAGNETIQUES**

Titre(s) : ELECTROTECHNIQUE APPLIQUEE AUX MACHINES ELECTROMAGNETIQUES :  
ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE DES MACHINES ELECTRIQUES / LANGLOIS-BERTHELOT R

Auteur(s) : LANGLOIS-BERTHELOT R

Editeur, producteur : Paris Cedex 05 : Tome 1, 1943

Description matérielle : 322 .

Résumé ou extrait : Cet ouvrage traite de l'électrotechnique appliquée aux machines électromagnétiques (types et caractéristiques des machines - enroulement, isolation, ventilation - magnétisme)

Sujet(s) : électrotechnique  
magnétisme  
MACHINE ELECTRIQUE