

# TRAVAUX PRATIQUES D'ELECTRICITE INDUSTRIELLE

Titre(s): TRAVAUX PRATIQUES D'ELECTRICITE INDUSTRIELLE : MACHINES ELECTRIQUES / ROBERJOT P

Auteur(s): ROBERJOT P

Editeur, producteur: Tome 2, 1948

Description matérielle: 320 .

Résumé ou extrait: Cet ouvrage traite de l'organisation d'un laboratoire d'électricité, des vérifications des propriétés d'une génératrice à courant continu, des propriétés des machines à courant continu suivant le mode d'excitation, des caractéristiques, des essais de réception, des rendements, de la vérification expérimentale des propriétés des moteurs à courant continu, des propriétés des différents types de moteur, du rendement d'un moteur, des défauts et accidents dans les machines à courant continu, des études des alternateurs, des transformateurs, des moteurs synchrones, des commutatrices et des moteurs asynchrones.

Sujet(s): courant continu

alternateur

LABORATOIRE

GENERATRICE

TRANSFORMATEUR

COMMUTATRICE

MOTEUR (ELECTRIQUE)