

ELECTRICITE

Titre(s): ELECTRICITE : NOTIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MAGNETISME - DYNAMOS A COURANT CONTINU - ELECTROLYSE / ROUYER C

Auteur(s): ROUYER C

Editeur, producteur: 1910

Description matérielle: 482 .

Résumé ou extrait: Cours supérieur technique de l'artillerie concernant l'électricité (fonction potentiel - électrostatique - lois du courant électrique - magnétisme - électromagnétisme - électrodynamique - unités - appareils de mesure électriques - erreurs dans les mesures - constitution de la dynamo f.e.m. induite - fonctionnement de la dynamo - caractéristiques - régularisation du courant et de la tension - couplages de dynamos - dynamos réceptrices - rendements et essais divers - principes de construction - lois générales de l'électrolyse - électrolyses industrielles - accumulateurs)

Sujet(s): électrostatique
magnétisme
électromagnétisme
électrodynamique
dynamo
électrolyse
accumulateur
UNITE MESURE