

ELECTRICITE

Titre(s): ELECTRICITE : NOTIONS FONDAMENTALES ET COURANT CONTINU / Methlin E

Auteur(s): Methlin E

Editeur, producteur: 1906

Description matérielle: 320 .

Résumé ou extrait: Ce cours d'électricité traite des lois fondamentales du courant électrique, des condensateurs et systèmes d'unités, de l'électromagnétisme, des dynamos génératrices et réceptrice, de l'électrolyse et des accumulateurs et, enfin, de l'éclairage.

Sujet(s): courant continu

condensateur

électromagnétisme

dynamo

électrolyse

accumulateur

ECLAIRAGE ELECTRIQUE