

LOIS ET FORMULES D'ELECTRICITE

Titre(s): LOIS ET FORMULES D'ELECTRICITE : COURS DE SCIENCES APPLIQUEES

Editeur, producteur: 1938

Description matérielle: 54 .

Résumé ou extrait: Ce cours d'électricité traite des lois et formules d'électricité qu'il énonce sous forme d'un résumé succins sans démonstration. Ces notions sont nécessaires pour aborder l'étude pratique des machines et appareillages électriques.

Sujet(s): électrostatique

condensateur

magnétisme

induction

électromagnétisme

courant alternatif

champ électrique

résistance électrique

COULOMB

OHM

PUISSANCE ELECTRIQUE

FLUX ELECTRIQUE

HYSTERISIS

HOPKINSON

COURANT FOUCAULT

KIRCHOFF