

ELECTRICITE

Titre(s): ELECTRICITE : LES LOIS FONDAMENTALES DE L'ELECTRICITE - LES MACHINES A COURANT CONTINU - COURS DE SCIENCES APPLIQUEES - REIMPRESSION DE 1937 / ALLARD

Auteur(s): ALLARD

Editeur, producteur: 1ère partie, 1936

Description matérielle: 280 .

Résumé ou extrait: Ce cours d'électricité traite des courants continus (constitution de la matière - conductibilité des métaux - champ et potentiel électriques - lois d'Ohm, de Joule et Kirchhoff - magnétisme et électromagnétisme - induction électromagnétique - unités électriques)

Sujet(s): conductibilité

magnétisme

électromagnétisme

induction

courant continu

OHM

JOULE

MACHINE ELECTRIQUE

KIRCHOFF