

PRINCIPES DE L'ELECTROCHIMIE

Titre(s): PRINCIPES DE L'ELECTROCHIMIE / Poncinet J

Auteur(s): Poncinet J

Editeur, producteur: 1942

Description matérielle: 215 .

Résumé ou extrait: Cet ouvrage expose ce qu'il y a d'essentiel dans les lois des phénomènes électriques, en les rattachant le plus étroitement possible aux notions de travail, de puissance et d'énergie.

Sujet(s): champ magnétique

électromagnétisme

électrostatique

électrolyse

pile

résistance électrique

tension électrique

AIMANT

COURANT INDUIT

LOI OHM

LOI JOULE

PUISSANCE ELECTRIQUE