

# PRINCIPES SCIENTIFIQUES DE L'ELECTRONIQUE

Titre(s) : PRINCIPES SCIENTIFIQUES DE L'ELECTRONIQUE : TRADUCTION / BENISCHKE G ; CHARLOT A

Auteur(s) : BENISCHKE G  
CHARLOT A

Editeur, producteur : PARIS : 6ème édition, 1928

Description matérielle : 702 .

Résumé ou extrait : Cet ouvrage révèle les principes scientifiques de l'électronique.(lois fondamentales du magnétisme et de l'électricité - lois fondamentales de l'électrostatique -lois fondamentales de l'électrocinétique - phénomènes électrotechniques - phénomènes magnétiques produits par le courant - induction magnétique -électrodynamique - induction électrique - courant alternatif simple - induction mutuelle - phénomènes de capacité - courants non stationnaires - formes d'ondes composées - courants alternatifs polyphasés - passage de l'électricité à travers les non-conducteurs - principes fondamentaux de la technique des mesures - système d'unités absolues et système d'unités pratiques de mesures)

Sujet(s) : magnétisme  
électronique  
électrostatique  
électrocinétique  
induction  
électrodynamique  
courant alternatif  
ONDE