

Hyperfréquences : cours EE14. 2

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Hyperfréquences : cours EE14. 2 [Texte imprimé] ; par Beignot-Devalmont, 2

Ensemble : Hyperfréquences

2

Auteur(s) : Beignot-Devalmont, Michel

Editeur, producteur : Paris : Centre d'édition et de documentation de l'E.N.S.T.A., 1975
(Paris; Impr. de l'E.N.S.T.A.)

Description matérielle : : ill.

: 27 cm

II-pp. 172-345 p.

Collection : École nationale supérieure de techniques avancées 338-339

ISBN : 2-7225-0338-7

2-7225-0339-5

Appartient à la collection : École nationale supérieure de techniques avancées (Paris. 1969) 0078-9526
338-339

Autres classifications : NAB_03-05

Résumé ou extrait : - Equations de Maxwell - Propagation d'une onde électromagnétique dans un milieu diélectrique homogène - Propagation d'une onde électromagnétique dans un milieu conducteur - Etude générale des ondes guidées - Etude des ondes transverses électromagnétiques, lignes de transmission - Guides d'ondes rectangulaires - Guides d'ondes circulaires - Guides d'ondes et lignes de transmission divers - Propagation d'une onde électromagnétique dans un ferrite - Circuits hyperfréquences - Cavités résonnantes - Etude des dipôles - Etude des quadripôles - Etude des hexapôles - Etude des octopôles

Sujet(s) : Ondes électromagnétiques

Ondes électromagnétiques

Ondes

Ondes