

Propagation des ondes radioélectriques. 1, Bases théoriques , rôle et influence du sol

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Propagation des ondes radioélectriques. 1, Bases théoriques, rôle et influence du sol [Texte imprimé] ; par Jean-Claude Pelissolo... . Bases théoriques, rôle et influence du sol, 1

Ensemble : 1

Propagation des ondes radioélectriques

Auteur(s) : Pelissolo, Jean-Claude

Editeur, producteur : Centre d'édition et de documentation de l'E.N.S.T.A., 1982

Description matérielle : 264 p., multigr.

: 27 cm

: graph.

Collection : Ecole nationale supérieure de techniques avancées 19 Département électronique - Electrotechnique

ISBN : 2-7225-0055-8

Appartient à la collection : Ecole nationale supérieure de techniques avancées 19

Autres classifications : NAB_03-05

Classification décimale Dewey : 530

Note(s) : Bibliogr.

Résumé ou extrait : - Les bases théoriques de la propagation par ondes planes - Caractéristiques des milieux de propagation - Réflexion et réfraction - Ondes sphériques, propagation en espace libre - Ondes sphériques, propagation en espace libre - L'onde d'espace - Onde de surface et onde de sol (terre plane) - Propagation au-dessus de la terre sphérique - Propagation au-dessus d'un sol non homogène ou irrégulier

Sujet(s) : Cours et exercices

Cours et exercices

Propagation

Propagation

ondes radioélectriques

ondes radioélectriques