

Théorie des réseaux électriques linéaires

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Théorie des réseaux électriques linéaires . Fascicule II, Fonctions de réseaux dipôles et quadripôles / par A. Dauphin

Auteur(s) : Dauphin, André (19.-.....)

Autre(s) auteur(s) : Société française des électriciens 1883-1972
École supérieure d'électricité Gif-sur-Yvette, Essonne 1894-2014

Publication : [Lieu de publication inconnu] : Ecole supérieure d'électricité, 1961

Description matérielle : 1 volume (235 pages) : fig., tabl., graph. ; 27 cm

Collection : École supérieure d'électricité. Division radioélectricité et électronique

Appartient à la collection : Ecole supérieure d'électricité division radioélectricité et électronique Ecole supérieure d'électricité, division radioélectricité et électronique [S.I.] Ecole supérieure d'électricité 1950
Formats divers

Autre variante du titre : [Fonctions de réseaux dipôles et quadripôles.]

Classification décimale Dewey : 621.319 1 22

Sujet - Nom commun : Réseaux électriques (circuits)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur