

Leçons d'électrotechnique générale

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Leçons d'électrotechnique générale . Tome II, Courants alternatifs sinusoïdaux et non sinusoïdaux, alternateurs, transformateurs / professées à l'École supérieure d'électricité par P. Janet,...

Auteur(s) : Janet, Paul (1863-1937) physicien

Autre(s) responsabilité(s) : Gauthier-Villars Paris 1864-1971 - Éditeur commercial

Mention d'édition : 7e édition revue et augmentée

Publication : Paris : Gauthier-Villars, 1932

Description matérielle : 1 volume (529 pages) ; 25 cm

Autre variante du titre : [Courants alternatifs sinusoïdaux et non sinusoïdaux, alternateurs, transformateurs.]

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres

Sujet - Nom commun : Électrotechnique -- Manuels d'enseignement supérieur
Machines électriques -- Manuels d'enseignement supérieur

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