

Manipulation n° 2

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Manipulation n° 2 : étude d'un alternateur et d'un moteur à induction triphasés / chef de travaux pratiques J. Cren,...

Ensemble : Travaux pratiques manipulations d'électronique générale Ecole nationale supérieure du génie maritime

Auteur(s) : Cren, J. ingénieur en électrotechnique

Autre(s) auteur(s) : École nationale supérieure du génie maritime Paris-1970

Publication : [Paris] : Marine Nationale, Ecole nationale supérieure du génie maritime, 1950

Description matérielle : 1 brochure (22 pages) : figures ; 27 cm

Collection : Travaux pratiques manipulations d'électronique générale Ecole nationale supérieure du génie maritime

Autre variante du titre : [Etude d'un alternateur et d'un moteur à induction triphasés.]

Note(s) : Cours professé à l'Ecole nationale maritime du génie maritime en 1949-1950, à l'intention des ingénieurs-élèves et élèves civils de 2e année (machines et artillerie navale)

Sujet - Nom commun : Alternateurs
Moteurs asynchrones

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