

Appareillage électrique. Haute tension. Théorie. Construction. Applications, par Charles Bresson

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Appareillage électrique. Haute tension. Théorie. Construction. Applications, par Charles Bresson

Auteur(s) : Bresson, Charles

Adresse bibliographique : Tours, impr. René et Paul Deslis Paris, Dunod, éditeur, 1930. (20 janvier.) In-8, 460 p. avec figures. [3095]

Description matérielle : 460 p. : ill. ; 26 cm

Sujet(s) : Sciences et arts