

TRACTION ELECTRIQUE

Titre(s): TRACTION ELECTRIQUE : MANUEL SUR LA THEORIE ET L'APPLICATION DE LA TRACTION ELECTRIQUE AUX CHEMINS DE FER / PETER H ; SEEFEHLNER E

Auteur(s): PETER H
SEEFEHLNER E

Editeur, producteur: 1926

Description matérielle: 694 .

Résumé ou extrait: Cet ouvrage envisage la mise en place d'un réseau de chemin de fer à traction électrique dans les années 20 en décrivant toutes les étapes de son élaboration (production du courant - canalisations - matériel roulant - chemins de fer spéciaux : crémaillère et funiculaire - questions économiques)

Sujet(s): TRACTION ELECTRIQUE
CREMAILLERE
FUNICULAIRE
CHEMIN FER