

Der Edisonakkumulator

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Der Edisonakkumulator : Seine technischen und wirtschaftlichen Vorteile gegenüber der Bleizelle / von Meno Kammerhoff

Auteur(s) : Kammerhoff, Meno

Publication : Berlin : J. Springer, 1910

Description matérielle : 1 vol. (IV-182 p.) : ill., tabl., graph., fotogr. ; 22 cm

Note sur le contenu : Die Verwendung des galvanischen Elementes seit seiner Entdeckung Elektroden-Material und chemische Reaktion der Edisonzelle. Theoretisches Mechanische Konstruktion des Edisonakkumulators Die verschiedenen Typen, Größen und Leistungen der Edisonzelle Erläuterungen zu den Tabellen III bis XI einschließlich Bleiakkumulator contra Edisonakkumulator Das Anwendungsgebiet des Edisonakkumulators. Elektromobilbetrieb Edisonakkumulatoren für Lokomotiven, Kräne, Straßenbahnen, Eisenbahntriebwagen usw Edisonakkumulatoren für Antrieb von Kleinmotoren, für Zündvorrichtungen, transportable Beleuchtungsanlagen, Sicherheitslampen, medizinische Zwecke usw Edisonakkumulatoren für stationäre Betriebe Edisonakkumulatoren für Bootsbetriebe Edisonzellen mit erhöhter Leistungsfähigkeit Schlußwort

Sujet - Nom commun : Accumulateurs
Ingénierie