

Traité de chimie minérale

Titre(s): Traité de chimie minérale / publié sous la direction de Paul Pascal ... secrétaire général Paul Baud ...

Dans : Air, eau, hydrogène, ozone, eau oxygénée, halogènes 1
Soufre, sélénium, tellure, industrie de l'acide sulfurique et de l'oléum 2
Azote, phosphore, arsenic, industries de l'azote 3
Antimoine, bismuth, vanadium, niobium, tantale, bore 4
Carbone, silicium, titane, germanium, zirconium, celtium, ammonium 5
Métaux alcalins et métaux alcalino-terreux, industries des sels alcalins 6-1
Lithium, élaboration industrielle des métaux alcalins, calcium, strontium, barylium 6-2
Glucinium, magnésium, zinc, cadmium, aluminium, gallium, indium, élaboration des métaux légers, liants hydrauliques, le verre et son industries 7
Eléments des terres rares, cuivre, argent, or, mercure 8
Etain, plomb, thallium, manganèse, rhénium, fer 9
Nickel, chrome, cobalt, étude générale des complexes 10
Molybdène, tungstène, uranium, thorium, métaux de la famille du platine 11
Radioéléments, gaz rares, étude générale des alliages, addenda 12

Autre(s) responsabilité(s) : Baud, Paul (1880-1954) (Éditeur scientifique)
Pascal, Paul (1880-1968) (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : Paris : Masson et cie, 1931-1934

Description matérielle : 12 vol. en 13 vol. : ill. ; 26 cm

Classification décimale Dewey : 546

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr., Index

Sujet - Nom commun : Chimie inorganique -- Encyclopédies