

## Nouveau traité de chimie minérale

Titre(s) : Nouveau traité de chimie minérale [Texte imprimé] / publ. sous la dir. de Paul Pascal, ...

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

Éditeur, producteur : Paris : Masson, 1956-1970

Description matérielle : 20 tomes en 32 fascicules : fig., tabl. ; 25 cm

Classification décimale Dewey : 546 21

Note sur l'exemplaire : Les 2 fascicules du tome 2, le 1er fascicule du tome 13, les fascicules 4 et 5 du tome 15 et le 2e fascicule du tome 20 manquent (BCSSA)

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

Note sur le contenu : 1 : Généralités. Air. Eau. Hydrogène. Deutérium. Tritium. Hélium et gaz inertes. - 1956. - XII-1102 p. 2.Fasc. 1 : Lithium, sodium. - 1966. - XXXIX-1048 p. 2.Fasc. 2 : Potassium. - 1963. - XXXIV-762 p. 3 : Groupe 1a : Rubidium. Césium. Francium : Groupe 1b : Généralités. Cuivre. Argent. Or. - 1957. - XII-838 p. 4 : Groupe 2 : Glucinium. Magnésium. Calcium. Strontium. Baryum. Radium. - 1958. - XXXIX-975 p. 5 : Zinc. Cadmium. Mercure. - 1962. - XXXIX-968 p. 6 : Bore. Aluminium. Gallium. Indium. Thallium. - 1961. - XXXIX-1040 p. 7 : Scandium. Yttrium. Éléments des terres rares. Actinium. - 1959. - 2 vol., XXXIX-1475 p. 8.Fasc. 1 : Carbone. - 1968. - XL-1045 p. 8.Fasc. 2 : Silicium. - 1965. - XXXIX-695 p. 8.Fasc. 3 : Germanium. - 1963. - XXXIX-816 p. 9 : Titane. Zirconium. Hafnium. Thorium. - 1963. - XXXIX-1212 p. 10 : Azote. Phosphore. - 1956. - XXXIX-946 p. 11 : Arsenic. Antimoine. Bismuth. - 1958. - XXXIX-851 p. 12 : Vanadium. Niobium. Tantale. Protactinium. - 1958. - XXXIX-692 p. 13 : Oxygène. Ozone. Oxydes. Eau oxygénée. La combustion. Soufre. Sélénium. Tellure. Polonium. - 1960. - 2 vol., XXXIX-2147 p. 14 : Chrome. Complexes du chrome. Molybdène. Tungstène. Hétéropolyacides. - 1959. - XXXIX-1015 p. 15.Fasc. 1 : Uranium. - 1960. - L-736 p. 15.Fasc. 2 : Combinaisons de l'uranium. - 1961. - L-640 p. 15.Fasc. 3 : Transuraniens. - 1962. - L-1091 p. 15.Fasc. 4 : Uranium (Compléments). - 1967. - XLI-1215 p ; 15.Fasc. 5 : Transuraniens (Compléments). - 1970. - XLIII-812 p. 16 : Fluor, chlore, brome, iode, astate, manganèse, technétium, rhénium. - 1960. - XL-1197 p. 17.Fasc. 1 : Fer. - 1967. - XXXIX-939 p. 17.Fasc. 2 : Cobalt. Nickel. - 1963. - XXXIX-896 p. 18 : Complexes du fer, du cobalt et du nickel. - 1959. - XXXIX-944 p. 19 : Ruthénium. Osmium. Rhodium. Iridium. Palladium. Platine. - 1958. - XXXIX-955 p. 20 : Alliages métalliques. - 1962-1964. - 3 vol., 3136 p.

Sujet - Nom commun : Chimie inorganique