

عمادة البحث العلمي Deanship of Scientific research

تفاصيل البحث:

المعادن السيليكاتية

عنوان البحث

الوصف

: إنطلاقاً من مبدأ الحاجة الشديدة إلى مراجع علمية باللغة العربية وكسر الحاجز اللغوي بين الدارسين والمراجع الأجنبية، بالإضافة إلى عدم وجود مراجع سابقة في موضوع هذا البحث باللغة العربية، فإننا من هذا المنطلق ادركنا مدى الحاجة لتقديم هذا البحث لما له من فوائد عديدة لأبنائنا الطلاب الدارسين بمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا والباحثين وإثراء المكتبة العربية بكتب علمية باللغة العربية قادرة على استيعاب المصطلحات والمتغيرات العلمية . يخص البحث بدراسة مجموعة معادن السيليكات والتي تشكل أكثر المعادن إنتشاراً في القشرة الأرضية . يحتوي الباب الأول على تعريف عام بعلم المعادن والتصنيف الكيميائي للمعادن في صورة مبسطة يسهل بعدها متابعة الأبواب التالية . تتناول تلك الأبواب الستة الباقية الأنواع المختلفة من مجاميع المعادن السيليكاتية وهي المعادن السيليكاتية المنفرده (النيزوسليكات) ، المعادن السيليكاتية المزدوجة (السوروسليكات)، المعادن السيليكاتية الحلقية (السيكلوسليكات)، المعادن السيليكاتية السلسلية (الإينوسليكات)، المعادن السيليكاتية الصفاحية (الفيلوسليكات)، والمعادن السيليكاتية الشبكية (التكتوسليكات) . سيتناول كل باب المعادن الممثلة لكل مجموعة متضمنة: أسم المعدن، الصيغة الكيميائية، الصفات البلورية، صفاته الفيزيائية والبصرية، البناء الذري الداخلي، تواجد المعادن بالصخور والبيئات المختلفة، علاقة نشأة المعدن بالمعادن المصاحبة وكيميائية المعدن .

: بحث مدعم

: 1426

: Wednesday, April 30, 2008

نوع البحث

سنة البحث

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

البريد الالكتروني

المرتبة العلمية

نوع الباحث

اسم الباحث (انجليزي)

اسم الباحث (عربي)

باحث رئيسي

حمدي حامد عبدالنبي يوسف

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحوث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسويين

عدد زيارات هذه الصفحة:30

SHARE