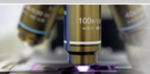
الوصف







عمادة البحث العلمي Deanship of Scientific research



تفاصيل البحث:

: المعادن السيليكاتية عنوان البحث

: 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 والدرسات العليا والباحثين وإثراء المكتبة العربية بكتب علمية باللغة العربية قادرة على استيعاب المصطلحات و المتغير ات العلمية . يخص البحث بدر اسة مجموعة معادن السيليكات و التي 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 الصفائحية (الفيللوسليكات)، 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 نوع البحث

1426: سنة البحث

تاريخ الاضافة على الموقع Wednesday, April 30, 2008:

الباحثون:

نوع الباحث اسم الباحث (انجليزي) البريد الالكتروني المرتبة العلمية اسم الباحث (عربي) باحث رئيسي حمدي حامد عبدالنبي يوسف الصفحة الرئيسية نبذه عن البحوث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسوبين

عدد زيارات هذه الصفحة:30

