

Diccionari de gemmologia

Arbre de camp

- 0. Conceptes generals

- 1. Espècies gemmològiques
 - 1.1 Elements
 - 1.2 Òxids
 - 1.3 Sulfurs
 - 1.4 Carbonats
 - 1.5 Sulfats
 - 1.6 Halurs
 - 1.7 Borats
 - 1.8 Fosfats, arsenats i vanadats
 - 1.9 Wolframats i molibdatos
 - 1.10 Silicats
 - 1.11 Materials d'origen orgànic
 - 1.12 Vidres naturals i artificials

- 2. Propietats físiques de les gemmes
 - 2.1 Mecàniques
 - 2.1.1 Exfoliació, fractura i partició
 - 2.1.2 Duresa
 - 2.1.3 Tenacitat

- 2.2 Òptiques
 - 2.2.1 Naturalesa de la llum
 - 2.2.2 Reflexió, refracció, angle límit
 - 2.2.3 Isotropia i anisotropia
 - 2.2.4 Dispersió, vida i llüïssor
 - 2.2.5 Color i luminescència
- 2.3 Altres propietats
- 3. Característiques cristal·lines
 - 3.1 Internes
 - 3.2 Externes
- 4. Inclusions
 - 4.1 Tipus
 - 4.2 Origen
 - 4.3 Morfologia
- 5. Productes artificials
 - 5.1 Materials
 - 5.1.1 Sintètics
 - 5.1.2 Altres
 - 5.2 Mètodes d'obtenció
- 6. Tractaments
- 7. Talles
 - 7.1 Tipus
 - 7.1.1 Rodones
 - 7.1.2 En escala
 - 7.1.3 Altres
 - 7.2 Productes

8. Aparells i complements

8.1 Òptics

8.2 De mesura

8.3 De talla

8.4 Altres

9. Mineria

10. Comerç

11. Unitats de mesura