

Optische Orientierung der Plagioklase. - Unterlagen und Diagramme zur Plagioklasbestimmung nach der Drehtischmethode

Birkhäuser - Deformation und Umwandlung von Plagioklas durch Stoßwellen in den Gesteinen des Nördlinger Ries



Description: -

- Insurance, Unemployment -- Massachusetts.
Physical education for women.
Plagioclase -- Optical properties. Optische Orientierung der Plagioklase. - Unterlagen und Diagramme zur Plagioklasbestimmung nach der Drehtischmethode

- Lehrbücher und Monographien aus dem Gebiete der exakten Wissenschaften -- Bd. 8.
Lehrbücher und Monographien aus dem Gebiet der exakten Wissenschaften. Mineralogischgeotechnische Reihe, Bd. 8 Optische Orientierung der Plagioklase. - Unterlagen und Diagramme zur Plagioklasbestimmung nach der Drehtischmethode
Notes: Bibliography: p.311-325.

This edition was published in 1967



Filesize: 38.65 MB

Tags: #Publication #Details

Indigo

Unterlagen und Diagramme zur Plagioklasbestimmung nach der Drehtischmethode Das Pferd in der Kunst. Total isotropization of plagioclase is a typical feature of the pressure range from 300 to 500 kilobars shock stage II. Chayes: Refractive indices of plagioclase glasses.

Die Optische Orientierung Der Plagioklase

Unterlagen und Diagramme zur Plagioklasbestimmung nach der Drehtischmethode. Tröger, Optische Bestimmung der gesteinshildenden Minerale, Teil II, S.

47953973

. Tesserete Über das Grundgebirge des Sottoceneri im Süd-Tessin und die darin auftretenden Ganggesteine Über die Entstehung des Granits : Rektoratsrede gehalten am 20. In: High energy rate working of metals, p.

Light Optics

Universal Drehtischmethoden : Einführung in die kristalloptischen Grundbegriffe und die Plagioklasbestimmung Vernayaz-Châtelard-Barberine-Emaney-Salanfe-Sa Ivan Selected Co-authors Wenk, Eduard.

Die optische Orientierung der Plagioklase : Unterlagen und Diagramme zur Plagioklasbestimmung nach der Drehtischmethode

Because the spatial resolution of light optics is limited to somewhat less than the wavelength of light, many subtle features of feldspar intergrowths

are invisible and can be detected only by techniques of higher resolution such as X-ray diffraction. New York and London: Academic Press, Inc.
Dence: Petrological investigations of glasses from the West Clearwater Lake crater, Quebec.

Related Books

- [Krug - roman iz suvremenog Zagreba](#)
- [Canadians 1867-1967, Part One](#)
- [BioMEMS and smart nanostructures - 17-19 December 2001, Adelaide, Australia](#)
- [Final Gig - the man behind the murder](#)
- [San ge dai biao yu Zhongguo ren kou zheng ce ji shi jian - xue xi Jiang Zemin zai qing zhu Zhongguo](#)