

Molekūlārna ī spektroskopijā zhidkosteī

Izd-vo BGU - Molekularna spektroskopija

Description: -

Liquids.

Molecular spectroscopy.Molekūlārna ī spektroskopijā zhidkosteī
-Molekūlārna ī spektroskopijā zhidkosteī

Notes: Includes bibliographies.

This edition was published in 1978



Filesize: 64.101 MB

Tags: #Molekula #— #Vikipēdija

Molekularna spektroskopija

Prisman sijasta valon hajottamiseen voidaan käyttää ohuita hyvin lähekkäisiä yhdensuuntaisia lasiin tai muuhun vastaavaan aineeseen tehtyä uurteita,. Vidljive vrpce osim kod HF, HCl, HBr i HJ, dobivamo i kod simetričnih molekula CH 4 i NH 3.

Spektroskopi

Kod vrtnje je zgodno uvesti moment impulsa. Arī ar parasto optisko bieži vien nevar saskatīt molekulās. Kad bi oko osi okretanja bili znatno teži atomi, energetski nivoi ležali bi mnogo dublje i gušće, pa se rotacijska vrpca ne bi dala rastaviti na linije.

Molekulmass

Volframa atomi uz smailes virsmas veido mikroskopiskus izcilņus.

Molekularna spektroskopija

Apmēram tādas pašas masas ir citu vielu molekulām, izņemot milzīgas molekulās, kuras satur tūkstošiem atomu. Oglūdenražu nomenklatūra Homologu rinda ir organisko savienojumu rinda, kuras locekļiem ir līdzīga uzbūve un kīmiskās īpašbas, bet katrs nākošais loceklis atšķiras ar — CH 2— grupu homoloģisko starpību.

Molekularna spektroskopija

Cikla C atomus numurē tādā virzienā, lai nākošā aizvietotāja atrašanās vietu norādosais skaitlis būtu pēc iespējas mazāks. Za glavnū os, koja prolaži kroz težišta obaju atomā, taj moment inercijē je izvanredno malen. Spektroskoopīlla voidaan myös mitata painovoima Auringon pinnalla.

Related Books

- [Book of Psalms - with reflections and prayers](#)
- [Spice adventurers - the original logs of the ship Gelderland, 1601-1603](#)
- [Tit-coq](#)
- [Anti-corruption manual for administrators in law enforcement](#)
- [Fuentes relativas a Indias existentes en la Biblioteca Universitaria de Valencia - colección de imp](#)