

Molekulārā spetroskopijā židkosti

Izd-vo BGU - Molekulārā spetroskopija

Description: -

-

Liquids.

Molecular spectroscopy. Molekulārā spetroskopijā židkosti

- Molekulārā spetroskopijā židkosti

Notes: Includes bibliographies.

This edition was published in 1978



Filesize: 64.101 MB

Tags: #Molekula #— #Vikipēdija

Molekulārā spetroskopija

Prisman sijasta valon hajottamiseen voidaan käyttää ohuita hyvin lähekkäisiä yhdensuuntaisia lasiin tai muuhun vastaavaan aineeseen tehtyjä uurteita,. Vidljive vrpce osim kod HF, HCl, HBr i HI, dobivamo i kod simetričnih molekula CH₄ i NH₃.

Spektroskopi

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

Molekulmasa

Volframa atomi uz smailes virsmas veido mikroskopiskus izciņus.

Molekulārā spetroskopija

Apmēram tādas pašas masas ir citu vielu molekulām, izņemot milzīgas molekulas, kuras satur tūkstošiem atomu. Oglūdeņražu nomenklatūra Homologu rinda ir organisko savienojumu rinda, kuras locekļiem ir līdzīga uzbūve un ķīmiskās īpašības, bet katrs nākošais loceklis atšķiras ar — CH₂— grupu homoloģisko starpību.

Molekulārā spetroskopija

Cikla C atomus numurē tādā virzienā, lai nākošā aizvietotāja atrašanās vietu norādošais skaitlis būtu pēc iespējas mazāks. Za galvnu os, koja prolazi kroz težišta obaju atoma, taj moment inercije je izvanredno malen. Spektroskoopilla 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](#)