

IR dispersion of liquid CH₃I. I. Optical constants and integrated intensities.

Autorzy

Mirosław A. Czarnecki

Jerzy P. Hawranek

Rok wydania

1991

Czasopismo

Acta Physica Polonica A

Numer woluminu

79

Strony

437-450

DOI

10.12693/APhysPolA.79.437

Kolekcja

Naukowa

Język

Angielski

Typ publikacji

Artykuł

Streszczenie

The spectra of both components of the complex refractive index of liquid CH₃I were obtained in the infrared region using the thin film transmission method. Dispersion data and integrated intensities for principal bands were determined and discussed.

Adres publiczny

<https://doi.org/10.12693/APhysPolA.79.437>

Strona internetowa wydawcy

<http://www.ifpan.edu.pl>