

Apparatura rentgenostrukturnykh issledovaniĭ.

Gos. izd-vo fiziko-matematicheskoi lit-ry - ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПЛЕНОК СДТЕ, ПОЛУЧЕННЫХ ВАКУУМНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ В КВАЗИЗАМКНУТОМ ОБЪЕМЕ

Description: -

-

Subconsciousness.

Reinforcement (Psychology)

Interpersonal communication.

Psychotherapy.

Subconsciousness.

Reinforcement (Psychology).

Interpersonal communication.

Psychotherapy.

Mediterranean Region -- Civilization.

Education and state -- Brazil -- Bahia (State)

Education -- Brazil -- Bahia (State)

Gromia oviformis.

English language -- Dictionaries -- Arabic.

Linguistics -- Dictionaries.

Crystallography.

X-rays -- Diffraction. Apparatura rentgenostrukturnykh issledovaniĭ.

-

knj. 7

Knjižnica Hrvatske revije. Redovita Izdanja

v. 100.

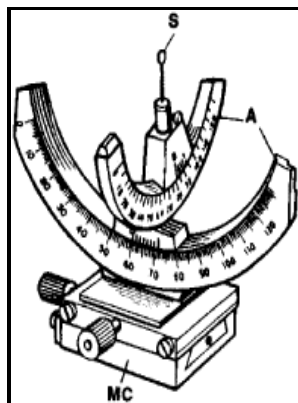
University of California publications in zoology ;

University of California publications in zoology, v. 100

Fiziko-matematicheskai bibliotekainzhenera. Apparatura rentgenostrukturnykh issledovaniĭ.

Notes: Bibliography: p. [340]-346.

This edition was published in 1960



Filesize: 34.110 MB

Tags: #X

**ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ
ПЛЕНОК СДТЕ, ПОЛУЧЕННЫХ
ВАКУУМНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ В
КВАЗИЗАМКНУТОМ ОБЪЕМЕ**

In photorecording X-ray goniometers for the investigation of single crystals or textures, a diffraction cone corresponding to the crystallographic plane under study is isolated by means of a slotted screen.

X

Étude de la structure des films CdTe obtenus par la pulvérisation sous vide dans un volume quasi-fermé Résumé: Sont présentés les résultats des études radiographiques des films de tellure de cadmium sur des substrats de GaAs, Si et CdTe obtenus par la pulvérisation sous vide dans un volume quasi-fermé.

X

Schematic of an equatorial four-circle goniometer for the investigation of single crystals: 1 graduated circle measuring Φ , the angle of rotation of the crystal about the axis of the goniometric head; 2 graduated circle recording χ , the angle of inclination of the Φ -axis; 3 graduated circle measuring ω , the angle of rotation of the crystal with respect to the principal axis of the goniometer; 4 graduated circle measuring 2θ , the angle of rotation of the counter Powder specimens are investigated by means of a slightly divergent beam of X rays that converges at a single point after diffraction by the object.

X

Akobirova2 Department of Radio Engineering 1 , resbn.jesby.

X

Получение толстых пленок на различных подложках позволяет путем шлифовки снять верхнюю часть пленки и получить пленку нужной толщины.

X

Тамбов, Россия; Хамрокулов Раджабмурод Бадрид-динович - кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой физической электроники; Султонов Низом - доктор физико-математических наук, профессор кафедры физической электроники; Акобирова Азиза Тошпула-товна - кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физической электроники, Таджикский национальный университет, г.

X

In this case, however, the angle of rotation of the specimen and the angles of rotation and inclination of the detector are read directly from graduated circles or sensing elements mounted on the corresponding shafts.

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПЛЕНОК CDTE, ПОЛУЧЕННЫХ ВАКУУМНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ В КВАЗИЗАМКНУТОМ ОБЪЕМЕ

. Для регистрации рассеянного излучения использовали гониометр ГУР-5, где предусмотрено раздельное и собственное вращения счетчика и образца. Молекулярная и кристаллитная структура пленок, полученных на различных подложках, определяется параметрами процессов осаждения из газовой фазы.

Related Books

- [Stavba rodinných domčekov - príručka pre stavebníkov.](#)
- [Reactive metabolites of oxygen and nitrogen in biology and medicine](#)
- [Dauerpflege, Adoption, und Tagesbetreuung - Trends der sozialen und rechtlichen Entwicklung](#)
- [Catalogue of a valuable collection of books and pamphlets - relating to Canada and America and the f](#)
- [Some problems in a theory of clitics](#)