

Apparatura rentgenostrukturnykh issledovanii.

Gos. izd-vo fiziko-mathematischekoj lit-ry - X

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 issledovanii.

-

knj. 7

Knjiznica Hrvatske revije. Redovita Izdanja

v. 100.

University of California publications in zoology ;

University of California publications in zoology, v. 100

Fiziko-matematicheskaja bibliotekainzhenera. Apparatura rentgenostrukturnykh issledovanii.

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

This edition was published in 1960

Tags: #ИССЛЕДОВАНИЕ
#СТРУКТУРЫ #ПЛЕНOK #CDTE,
#ПОЛУЧЕННЫХ #ВАКУУМНЫМ
#НАПЫЛЕНИЕМ #В
#КВАЗИЗАМКНУТОМ #ОБЪЕМЕ

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ
ПЛЕНOK CDTE, ПОЛУЧЕННЫХ
ВАКУУМНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ В
КВАЗИЗАМКНУТОМ ОБЪЕМЕ



Filesize: 38.41 MB

ВАКУУМНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ В КВАЗИЗАМКНУТОМ ОБЪЕМЕ

It has been established that cadmium telluride films obtained by vacuum deposition in a quasi-closed volume on various single-crystal substrates have a polycrystalline structure with grain sizes of 140-175 Å. Die Ergebnisse der Untersuchung der strukturellen Eigenschaften sind angeführt.

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПЛЕНOK CDTE, ПОЛУЧЕННЫХ ВАКУУМНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ В КВАЗИЗАМКНУТОМ ОБЪЕМЕ

Получение толстых пленок на различных подложках позволяет путем шлифовки снять верхнюю часть пленки и получить пленку нужной толщины. Рецензент: Рашидов Джалил - доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики твердого тела, Таджикский национальный университет, г. Studies were performed on a DRON-1 diffractometer.

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПЛЕНOK CDTE, ПОЛУЧЕННЫХ ВАКУУМНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ В КВАЗИЗАМКНУТОМ ОБЪЕМЕ

An X-ray goniometer can be an independent device recording the diffraction pattern on photographic film; in this case it is an X-ray camera.

X

Исследования проводили на дифрактометре ДРОН-1 с использованием рентгеновской трубки с медным анодом CuKa. Авторы: Наймов Умеджон Разибекович - аспирант кафедры «Радиотехника», ФГБОУ ВО «ТГТУ», г.

Related Books

- [Doctrine and practice of infant baptism](#)
- [Visual practices across the university](#)
- [Provincial programmes of aid to university students, 1957-58 to 1960-61.](#)
- [Lutte contre l'incinérateur de Québec](#)
- [Shielding the Franc - French diplomacy and European monetary integration, 1969-1988](#)