

Raschet effektivnykh mnogokomponentnykh konstruktsii

Stroizdat - 17.7. РАСЧЕТ РЕКТИФИКАЦИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ

Description: -

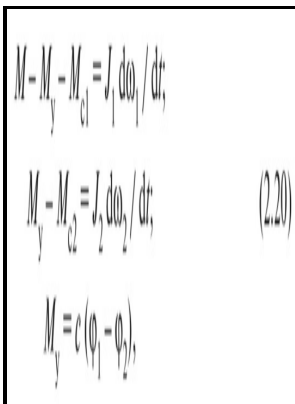
- Radioactive Pollutants -- Canada
Inspiration in literature.
Muses (Greek deities) in literature.
Influence (Literary, artistic, etc.) -- History -- To 1500.
Greek poetry, Hellenistic -- History and criticism
Callimachus -- Criticism and interpretation.
Teaching.
College teaching -- United States.
Structural design.
Composite materials.
Composite construction.Raschet effektivnykh mnogokomponentnykh konstruktsii

Kursom uskorenii nauchno-tehnicheskogo progressa (Stroizdat (Firm))

Kursom uskorenii nauchno-tehnicheskogo progressa Raschet effektivnykh mnogokomponentnykh konstruktsii

Notes: Bibliography: p. 170-[174].

This edition was published in 1987



Filesize: 22.98 MB

Tags: #17.7.2. #Расчет #ректификации

#методом #последовательных #приближений #(«от #тарелки #к #тарелке»)

17.7. РАСЧЕТ РЕКТИФИКАЦИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ

Расчет ведут, задавшись составами дистиллята и кубового остатка от верхней и нижней тарелок колонны к питающей тарелке.

.: Расчет полос роста в многокомпонентных кристаллах при выращивании методом Бриджмена .:

Моделируется процесс выращивания полупроводниковых кристаллов методом Бриджмена с учетом нестационарных воздействий, обусловленных технологическим оборудованием.

.: Расчет полос роста в многокомпонентных кристаллах при выращивании методом Бриджмена .:

The equation is constructed that describes components distributions as function of deposition time and numerical solution has been obtained for the deposition both one-component and multicomponent films. В этом случае существенно снижается необходимая производственная площадь, а число насосов для перекачивания разделяемой смеси из одной колонны в другую в установке, состоящей из простых колонн, сводится к одному. Рассмотрим применение метода Андервуда для четырех компонентной смеси, в которой 2-й и 3-й компоненты являются ключевыми, соответственно -высококипящим и низкокипящим, а 1-й и 4-й-нераспределенными, соответственно - высококипящим и низкокипящим.

.: Расчет полос роста в многокомпонентных кристаллах при выращивании методом Бриджмена .:

The model includes subsurface implantation, sputtering of film and substrate, thermal diffusion. Она представляет собой не сколько простых колонн, поставленных одна на другую. Тогда в каждой колонне, за исключением последней, в результате проведения процесса ректификации получают один практически чистый компонент и смесь других компонентов, которые разделяются в последующих колоннах.

17.7.2. Расчет ректификации методом последовательных приближений («от тарелки к тарелке»)

Раскройте принцип составления материального баланса простой перегонки, определения количества кубового остатка,

дистиллята и его состава при простой перегонке. Химическая термодинамика и фазовые равновесия двухкомпонентные металлические и полупроводниковые системы. Проводится сравнение величины микронеоднородности в кристалле с учетом и без учета особенностей многокомпонентности системы.

..: Расчет полос роста в многокомпонентных кристаллах при выращивании методом Бриджмена :..

The equation is constructed that describes components distributions as function of deposition time and numerical solution has been obtained for the deposition both one-component and multicomponent films. The model is proposed for growth of multicomponent thin films that are deposited by using ion beams with controlled parameters in an energy range 1-500 eV. Таким образом, первая группа содержит только 4-й компонент, вторая-2-й и 3-й компоненты и третья-только 1-й компонент.

17.7.2. Расчет ректификации методом последовательных приближений («от тарелки к тарелке»)

Данный процесс можно осуществить в одной колонне, отбирая по ее высоте нужные фракции компонентов.

17.7.2. Расчет ректификации методом последовательных приближений («от тарелки к тарелке»)

Что понимается под простой перегонкой жидкостей? Диаграммы состояния двойных металлических систем: справочник: в 3 т.

Related Books

- [Joy of selling - a book of ideas, opportunities, and renewal](#)
- [Indonesia matters - diversity, unity, and stability in fragile times](#)
- [Factors controlling the release and attenuation of contaminants in a sulfidic tailings impoundment](#)
- [Work and play in the Philippines](#)
- [Zürcher Kirche von der Reformation bis zum dritten Reformationsjubiläum \(1519-1819\) nach der Reihenf](#)