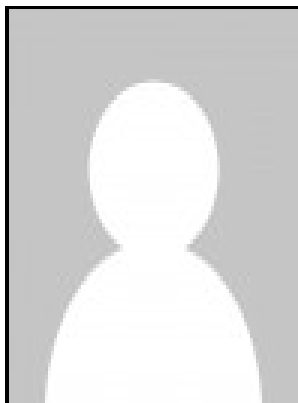


Введение в физику взаимодействия сил'ноточных пучков заряженных частиц с веществом

Энергоатомиздат - Boyko V.I., Evstigneev V.V. Введение в физику взаимодействия силноточных пучков заряженных частиц с веществами./ Boyko in.and., Evstigneev in.in. Introduction in physics interaction silnotochnykh beams charged particles with substances., 2000, Moscow by n/a



Description: -

-

Matter -- Effect of radiation on.

Particle beams. Введение в физику взаимодействия сил'ноточных пучков заряженных частиц с веществом

- Введение в физику взаимодействия сил'ноточных пучков заряженных частиц с веществом

Notes: Bibliography: p. 132-p. [3] of cover.

This edition was published in 1988



Filesize: 47.36 MB

Tags: #Введение #V #Физику #Поверхностных #Электромагнитных #Воля #by #Valyanskiy #Sergey, #Naimi #Evgeniy

Введение В Физику Поверхностных Электромагнитных Воля by Valyanskiy Sergey, Naimi Evgeniy

Книга рассчитана на научных работников и специалистов, занимающихся вопросами физики ПЭВ, а также может служить учебным пособием для студентов и аспирантов. My ways are different as also my tenets of Faith.

My animal friends

We will then contact you with the appropriate action. The consignment number is emailed to you along with the invoice at the time of shipment. For the International Year of Soils in 2015, this Atlas shows, why the soil should concern us all.

My animal friends

. Описаны существующие методы получения и регистрации ПЭВ.

Введение В Физику Поверхностных Электромагнитных Воля by Valyanskiy Sergey, Naimi Evgeniy, Paperback

Short description computer translated from Russian into English. When will my book be dispatched from your warehouse? We cannot guarantee that your order will arrive at its destination if you have not provided correct address details and as much information as possible to assist the couriers when delivering e.

Введение в физику поверхностных электромагнитных воля von Sergey Valyanskiy: Neu Taschenbuch (2013)

Privedeny mnogochislennyye primery primeneniya poverkhnostnogo plazmonnogo rezonansa, v tom chisle: opredelenie opticheskikh kharakteristik metallov s pomoshch'yu PEV, opticheskiy mikroskop na poverkhnostnykh plazmonakh, plazmon-rezonansnaya spektroskopiya biomolekul, razlichnye sensornye ustroystva i drugie.

Related Books

- [Towards a sociology of cartoons: a framework for sociological investigations with special reference](#)
- [Paupers and providers - charitable aid in New Zealand](#)
- [Deprived devis - womens unequal status in society](#)
- [Speech ... on asking leave to present a bill to alter and amend the laws relating to the temporaliti](#)
- [State of social science research in Ireland - proceedings of a conference](#)