

у ДК 539.2 + 541.64



V 8569  
V w

В книге известного французского физика впервые в мировой литературе дан монографический обзор физики полимеров как нового направления теоретической физики, основанного на глубокой аналогии между статистической теорией полимеров и современной флуктуационной теорией фазовых переходов и критических явлений. Обсуждены идеальные основы ряда теоретических методов в статистической физике полимеров.

Для научных работников, аспирантов и студентов старших курсов, занимающихся физикой полимеров.

*Редакция литературы по физике*

П. де Жен

**ИДЕИ СКЕЙЛИНГА В ФИЗИКЕ ПОЛИМЕРОВ**

Научный редактор Л. Третьякова

Мл. научные редакторы Г. Сорокина, Р. Засепина

Художник В. Прокофьев

Художественный редактор Л. Безрученков

Технический редактор Л. Тихомирова

Ст. корректор И. Максимова

ИБ № 2815

Подписано к печати 20.05.82 г. Формат 60 × 90 1/16

Бумага офсетная № 2. Печать ротапринтная

Объем 11,50 бум. л. усл. печ. л. 23,00 усл. кр.-отт. 23,00

уч.-изд. л. 18,11. Изд. № 2/1453

Тираж 4000 экз. Зак. 409 Цена 3 руб.

Издательство "Мир". Москва, 1-й Рижский пер., 2

Тульская типография Союзполиграфпрома

при Государственном комитете СССР

по делам издательств, полиграфии и книжной торговли

г. Тула, проспект им. В.И. Ленина, 109

1704020000,

Д 20402, 20505 — 043

43 — 82, ч. 1

041(01) — 082

Copyright © 1979 by Cornell University

© Перевод на русский язык,  
"Мир", 1982