



Строение и свойства простых веществ. Благородные газы : учеб. пособие / Д. Н. Путинцев, Н. М. Путинцев. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 261 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — [www.dx.doi.org / 10.12737 / textbook_59258a7633a079.52314342](http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59258a7633a079.52314342).

Профессиональное образование - ВО - Бакалавриат

Путинцев Дмитрий Николаевич, кандидат химических наук, нет звания, Институт системного анализа ФИЦ ИУ РАН,

Путинцев Николай Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВПО "Мурманский государственный технический университет"

В книге рассмотрены структурные, термодинамические и диэлектрические свойства благородных газов, их взаимосвязь друг с другом и с межмолекулярным взаимодействием. Часть текста пособия служит вспомогательным материалом, поэтому многие важные понятия и законы изложены на уровне определений. Наряду с общеизвестными теоретическими сведениями приводится оригинальный авторский материал, представленный большим количеством таблиц, графиков, справочного материала, примеров и задач, а также проверочных тестов.

Содержание учебника соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения.

Пособие предназначено для студентов и аспирантов, интересующихся строением и свойствами веществ, а также для преподавателей естественных дисциплин.

Гриф

Код для заказа: **648934.01.01**

Цена: **670,00 руб.**

Полистать в ЭБС ZNANIUM.COM

<http://znanium.com/bookread2.php?book=850920>

Комплектование
(495) 280-33-86
(доб. 225, 377, 226, 516, 333, 378)
books@infra-m.ru

Рассмотрение рукописей
Прудников Владимир Михайлович
(495) 280-15-96 (доб. 291)
prudnik@infra-m.ru

Подключение к ЭБС Znanium.com
(495) 280-15-96
(доб. 228, 239, 293, 455, 510)
Ebs_support@infra-m.ru