УДК 544 ББК 24.53я73 Г18

Серия основана в 2009 г.

Гамбург Ю. Д.

Г18 Химическая термодинамика: учебное пособие / Ю. Д. Гамбург. — 2-е изд., электрон. — М.: Лаборатория знаний, 2020. — 240 с. — (Учебник для высшей школы). — Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10". — Загл. с титул. экрана. — Текст: электронный.

ISBN 978-5-00101-920-6

Новый учебник химической термодинамики написан в соответствии с современными университетскими программами для химиков и химиковтехнологов. Он содержит представительное описание основ термодинамической науки наряду с более сжатым изложением вопросов фазовых и химических равновесий, теории растворов, электрохимической термодинамики и начал термодинамики поверхностных явлений. В книге использован материал лекций, которые автор читал на протяжении ряда лет студентам 2-го и 3-го курсов РХТУ им. Д. И. Менделеева. Учебник отличают конкретность и краткость, точность формулировок, отсутствие общих слов и пространных рассуждений. Благодаря этому автору удалось в книге небольшого объема изложить большую часть современного курса физической химии. В то же время книгу нельзя рассматривать как краткое пособие — это полноценный учебник. Приведены задачи с решениями.

Для студентов, аспирантов и преподавателей химических факультетов и вузов.

УДК 544 ББК 24.53я73

Деривативное издание на основе печатного аналога: Химическая термодинамика : учебное пособие / Ю. Д. Гамбург. — М. : Лаборатория знаний, 2016.-237 с. : ил. — (Учебник для высшей школы). ISBN 978-5-906828-74-3

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации

ISBN 978-5-00101-920-6

© Лаборатория знаний, 2016

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисл	овие 3
Глава 1.	Введение и основные законы (начала) термодинамики 5
	Термодинамические системы, величины и процессы 5
1.2.	Первое начало термодинамики \dots 7
1.3.	Второе начало термодинамики
	Различные виды процессов
1.5.	КПД тепловой машины. Цикл Карно
1.6.	Экстенсивные и интенсивные свойства
1.7.	Фазы
1.8.	Фундаментальное уравнение Гиббса. Химические потенци-
	алы
1.9.	Энтальпия и энергия Гиббса
1.10.	Теплоемкости
	Термохимические расчеты
	Уравнение Кирхгофа 51
	Третье начало термодинамики 54
	Уравнения состояния 55
1.15.	Вычисление энтропии
	Вывод термодинамических формул
1.17.	Расчет химических потенциалов
	Бесконечно малые процессы и условия равновесия систем 71
1.19.	Различные типы равновесий. Направления изменения си-
	стем
1.20.	Химическое межфазное равновесие
	Фазовые равновесия и фазовые переходы
2.1.	Правило фаз Гиббса
2.2.	Фазовые диаграммы 78
	Химический потенциал и фазовые равновесия
2.4.	Уравнение Клапейрона-Клаузиуса
2.5.	Уравнение Шредера
2.6.	Парциальные молярные величины 91
	Диаграммы состояния двухкомпонентных систем 96
	Трехкомпонентные системы
2.9.	Фазовые переходы первого и второго рода

Ä

Глава 3.	Химическое равновесие111
	Равновесие в газовой фазе. Изотерма химической реакции 111
	Виды констант химического равновесия
	Зависимость константы равновесия от температуры. Изобара
	химической реакции
3.4.	Равновесия в гетерогенных системах
Глава 4.	Растворы
	Концентрация раствора
	Энтальпия растворения
	Растворимость. Закон Генри
	Закон Рауля. Идеальные и реальные растворы136
	Отклонения от закона Рауля
	Химический потенциал компонентов раствора и коэффици-
	енты активности
4.7.	Стандартные состояния компонентов раствора. Типы рас-
	творов
4.8.	Уравнение Дюгема-Маргулеса
	Диаграммы состав-температура кипения и другие типы
2.0.	диаграмм для растворов летучих веществ
4.10.	Перегонка растворов
	Равновесие бинарного жидкого раствора с твердой фазой .153
	Криоскопия и эбулиоскопия155
	Распределение вещества между двумя растворителями158
	Перегонка с паром
4.15.	Осмос. Осмотическое давление
Глава 5.	Электрохимическая термодинамика
	Электролитическая диссоциация
	Энергия сольватации ионов
	Коэффициенты активности168
5.4.	Электрические поля в электрохимических системах174
5.5.	Уравнение Нернста
5.6.	Стандартный потенциал
5.7.	Классификация электродов
5.8.	Стандартный водородный электрод (СВЭ)192
5.9.	Электроды сравнения и индикаторные электроды192
5.10.	Мембранные электроды193
5.11.	Электрохимические цепи196
5.12.	Экспериментальное определение стандартного потенциала . 207
Глава 6.	Поверхностные явления
6.1.	Однокомпонентные системы
6.2.	Явления капиллярности и равновесие фаз с неплоской
	поверхностью
6.3.	Краевой угол (угол смачивания)212

Ä

Оглавление 237

цонграции					
пентрапии					224
исимость і	поверхностного	натяжения	раствора	от	его
исимость э	нергии веществ	а от его дист	ерсности		222
орбция					215
1	исимость э исимость	исимость энергии вещества исимость поверхностного	исимость энергии вещества от его дисп исимость поверхностного натяжения	исимость энергии вещества от его дисперсности исимость поверхностного натяжения раствора	орбция исимость энергии вещества от его дисперсности исимость поверхностного натяжения раствора от центрации

Ä