Б.А.Григорьев А.А.Герасимов И.С.Александров

Теплофизические свойства углеводородов нефти, газовых конденсатов, природного и сопутствующих газов

В двух томах

Tom 1



Москва Издательский дом МЭИ 2019



Издание осуществлено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований по проекту № 18-18-00050, не подлежит продаже

Рецензенты:

доктор техн. наук, проф. В.В. Сычев (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»); доктор техн. наук, руководитель ГНМЦ «ССД» Росстандарта А.Д. Козлов (ВНИИМС)

Григорьев Б.А.

Г 834 Теплофизические свойства углеводородов нефти, газовых конденсатов, природного и сопутствующих газов : в 2 т. / Б.А. Григорьев, А.А. Герасимов, И.С. Александров; под общ. ред. Б.А. Григорьева. — М.: Издательский дом МЭИ, 2019. Т. 1. — 735 с.: ил.

ISBN 978-5-383-01322-9 ISBN 978-5-383-01323-6 (t. 1)

Приводятся методы экспериментального исследования теплофизических свойств углеводородов в широкой области параметров состояния.

Книга издана в двух томах. В т. 1 рассматриваются методы экспериментального исследования *p*, *v*, *T*-зависимости, давления насыщенных паров, линии плавления, изобарной и изохорной теплоемкостей, скорости распространения звука, поверхностного натяжения. Подробно описываются экспериментальные установки, методика измерений и оценки погрешностей, а также представляются результаты экспериментального исследования указанных свойств для углеводородов, входящих в состав нефти, газовых конденсатов и природного газа, современные методы разработки фундаментальных и локальных уравнений состояния, интерполяционных уравнений, прогнозные методы расчета термодинамических свойств. Даются фундаментальные уравнения состояния и интерполяционные уравнения для расчета термодинамических свойств углеводородов и газов, выделяющихся при добыче углеводородного сырья. Проводится сравнение полученных по предлагаемым уравнениям и методам значений термодинамических свойств с наиболее надежными экспериментальными литературными и авторскими данными.

Книга предназначена для научных работников, инженеров, преподавателей, аспирантов и студентов, занимающихся изучением теплофизических свойств, а также использующих их при проектировании разработки нефтегазовых месторождений, в расчетах процессов тепломассообмена в химических технологиях и при транспортировке углеводородного сырья.

> УДК 665.6:536 ББК 22.317

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предис	ловие	<u> </u>	7	
Предисловие авторов				
Глава 1	. УГЈ	ІЕВОДОРОДЫ НЕФТИ И ГАЗОВЫХ КОНДЕНСАТОВ	13	
		вные группы углеводородов нефти и газовых конденсатов	13	
		Алканы	13	
		Циклоалканы (нафтены)	15	
	1 1 3	Ароматические углеводороды (арены)	16	
		вные физико-химические свойства углеводородов		
		оды их определения	17	
		Молярная масса	-0.0	
		Нормальная температура кипения	17	
		Относительная плотность	18	
		Оптические свойства		
		Кинематическая вязкость		
		Критические свойства	21	
		пературы	25	
Chuc	OK Mun	перитуры		
		СПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ, УСТАНОВКИ		
		АТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ		
УГЛЕР	одо	В НЕФТИ И ГАЗОВЫХ КОНДЕНСАТОВ	26	
2.1.	Погре	шности измерений	29	
	2.1.1.	Классификация измерений	29	
	2.1.2.	Классификация погрешностей	31	
		Принципы оценивания погрешностей измерений		
	2.1.4.	Расчет погрешностей	33	
		ческие свойства	46.	
		Установка для исследования плотности жидких углеводородов		
		при атмосферном давлении	36	
	2.2.2.	Установка для измерения плотности и давления насыщенных		
		паров углеводородов	39	
774	2.2.3.	Экспериментальная установка для исследования кривой		
		плавления углеводородов	47	
	2.2.4.	Установка для исследования p, v, T-зависимости		
		углеводородов в жидком состоянии	50	
	2.2.5.	T. C.		
		Установка для исследования <i>p</i> , <i>v</i> , <i>I</i> -зависимости углеводородов в жидкой и газовой фазах	67	
	2.2.6.	Результаты экспериментальных p, v, T -исследований	75	
2.3.	Изоба	рная теплоемкость	158	
5716753115	2.3.1.	Установка для исследования c_p жидкостей при атмосферном		
		давлении в диапазоне температуры 270—450 К	158	
	232	Установка для исследования c_p жидкостей в диапазонах		
	2.5.2.		166	
	222	температуры 300—470 К и давления 0,1—6,0 МПа		
		Низкотемпературная калориметрическая установка		
	2.3.4.	Проточная калориметрическая установка	1/3	

	2.3.5.	Результаты экспериментальных исследований изобарной	
		теплоемкости углеводородов в жидкой фазе	19
	2.3.6.	Результаты исследования изобарной теплоемкости	
		в широких диапазонах параметров состояния	20
	2.3.7.	Калорические свойства углеводородов в широких диапазонах	
		параметров состояния	21
	2.3.8.	Методы расчета изобарной теплоемкости	22
2.4.	Изохо	рная теплоемкость	23
	2.4.1.	Конструкция калориметра	23
	2.4.2.	Приготовление оксида меди	24
	2.4.3.	Определение рабочего объема калориметра	24
	2.4.4.	Определение теплоемкости калориметра	24
	2.4.5.	Заполнение калориметра исследуемым веществом	24
	2.4.6.	Экспериментальное измерение изохорной теплоемкости	24
	2.4.7.	Учет поправок и оценка погрешности экспериментального	
		определения изохорной теплоемкости	25
	2.4.8.	Результаты экспериментального исследования изохорной	
		теплоемкости углеводородов	25
2.5.	Скоро	ость распространения звука	25
	2.5.1.	Основы импульсно-фазового метода измерения скорости звука	25
	2.5.2.	Система погрешностей измерений скорости звука	
		импульсно-фазовым методом	25
		Дифракционные поправки при акустических измерениях	
		Акустическая ячейка	
		Система создания и измерения давления и температуры	26.
	2.5.6.	Результаты экспериментального исследования скорости	
1939	25	распространения звука в углеводородах	
2.6.		хностное натяжение	
		Описание экспериментальной установки	
		Подготовка измерительных капилляров	
		Методика проведения эксперимента	
		Оценка погрешности определения экспериментальных данных	279
	2.6.5.	Результаты измерений поверхностного натяжения	
		углеводородов	286
0.7		Анализ и обсуждение данных	
		ды и рекомендации	
Cnu	сок ли	тературы	29,
Глава	3. TE	РМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НА ЛИНИЯХ	
PABH	OBEC	ИЯ ФАЗ	31
		я равновесия «кристалл — газ»	
-		Структура молекулярных кристаллов, полиморфизм	
		Термодинамические свойства в области сублимации	
3.2.		я равновесия «кристалл — жидкость»	
		ческие свойства на линии равновесия «жидкость — газ»	
		Локальные уравнения состояния на пограничной кривой	
		«жидкость — газ»	338
	3.3.2.	Обобщенные зависимости для расчета давления	
		насыщенных паров	365

	3.3.3.	Обобщенная зависимость расчета плотности жидких <i>н</i> -алканов на линии насыщения	373
	3.3.4.	Обобщенное уравнение для прогнозного расчета плотности	
2.4	Попол	насыщенной газовой фазы углеводородов	
		эхностное натяжение	
5.5.		оические свойства на пограничной кривой «жидкость — газ»	
		Изобарная теплоемкость на линии насыщения жидкой фазы	
		Изобарная теплоемкость на линии насыщения газовой фазы Энтальпия и энтропия на пограничной кривой «жидкость — газ»	
26	D		
		ды и рекомендации	
Cnu	сок ли	тературы	386
Глава	4. TE	РМОДИНАМИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ	
		нии идеального газа	404
4.1.		ды определения термодинамических свойств в состоянии	404
		ьного газа	404
4.2.		рические соотношения для расчета термодинамических функций	400
4.2		оянии идеального газа	408
4.5.	TIPOTE	юзные методы расчета идеально-газовых функций одородов	416
Com		тературы	
Cnu	сок ли	пературы	417
Глава	5. ФУ	НДАМЕНТАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ	
		АЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ	419
5.1.	Обзор	фундаментальных уравнений состояния	419
		Кубические уравнения состояния	
		Уравнения вириального типа	
		Уравнения, полученные на основе статистической теории	
		ассоциированных флюидов	426
	5.1.4.	Расширенная модель уравнения Бенедикта-Вебба-Рубина	
		Современные фундаментальные уравнения состояния	
		Методика аналитического расчета термодинамических	
		величин по фундаментальному уравнению состояния	442
5.2.	Метод	ды построения фундаментальных уравнений состояния	
		е разнородных экспериментальных данных	447
	5.2.1.	Анализ структуры и экстраполяционное поведение уравнений состояния	440
	522	* A	
		Структура функционала	434
	3.4.3.	Алгоритмы определения коэффициентов и функциональной формы уравнения состояния	462
5.2	Фина	ментальные уравнения состояния в критической точке	
2.3.			
		Кроссоверные уравнения состояния	
6.4		Подход Киселева—Френда	
		цы и рекомендации	
Cnu	сок лиг	пературы	489

Глава 6. СОВРЕМЕННЫЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ		
СОСТОЯНИЯ ВАЖНЕЙШИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ,		
ГАЗОВЫХ КОНДЕНСАТОВ И СОПУТСТВУЮЩИХ ГАЗОВ	495	
6.1. Обзор опубликованных уравнений состояния	495	
6.1.1. Углеводородные и сопутствующие газы	497	
6.1.2. Жидкие алканы	524	
6.1.3. Циклоалканы	568	
6.1.4. Ароматические углеводороды	577	
6.1.5. Современные обобщенные уравнения состояния	599	
6.2. Критическая область	619	
6.2.1. Обобщенное кроссоверное уравнение состояния	631	
6.3. Выводы и рекомендации	637	
Список литературы	637	
Приложение 1. Экспериментальные данные о плотности		
углеводородов		
Приложение 2. Экспериментальные данные		
о изобарной теплоемкости	705	
Приложение 3. Экспериментальные данные о капиллярной постоянной и поверхностном натяжении	i 731	