

عنوان و نام پدیدآور	: جاذبها و نانوجاذبها در تصفیه آب و پساب (اصول، فرایند و مدل سازی) نویسندهان
منصور انبیاء... او دیگران	[.]
مشخصات نشر	: تهران: سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، ۱۴۰۱.
مشخصات ظاهری	: ۳۰۳ ص.
شابک	: 978-622-97169-1
وضعیت فهرست نویسی	: فیبا
یادداشت	: نویسندهان منصور انبیاء، فاطمه بزدی، محمد سپهریان، زهره فهیمی رودپشت.
یادداشت	: واژه‌نامه.
یادداشت	: کتابنامه.
موضوع	: آب -- تصفیه
	Water -- Purification
	آب -- تصفیه -- مواد
	Water -- Purification -- Materials
	آب -- تصفیه -- جذب سطحی
	Water -- Purification -- Adsorption
	الایدها -- جذب و جذب سطحی
	Pollutants -- Absorption and adsorption
	نانوذرات -- جنبه‌های زیستمحیطی
	Nanoparticles -- Environmental aspects
	جاذبها
	Sorbents
شناسه افزوده	: انبیاء، منصور، ۱۳۳۷
شناسه افزوده	: سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
رد پندی کنگره	: ۴۲۰.TD
رد پندی دیوبی	: ۱۶۲/۶۲۸
شماره کتابشناسی ملی	: ۸۸۳۸۵۵۶
اطلاعات رکورد	: فیبا
کتابشناسی	

## سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران



جاذبها و نانوجاذبها در تصفیه آب و پساب (اصول، فرایند و مدل سازی)

نویسنده: دکتر منصور انبیاء - فاطمه بزدی - محمد سپهریان - زهره فهیمی رودپشت

ناشر: سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

نوبت چاپ: اول

تاریخ چاپ: بهار ۱۴۰۱

شمارگان: ۱۰۰۰ جلد

شابک: ۹۷۸-۹۷۱۶۹-۹۶۲۲-۹۷۸

چاپ و صحافی: نشر پرچین

صفحه آرایی: زینب زین الدینی

قیمت: ۱۰۰۰۰ تومان

نشانی: احمدآباد مستوفی، بعد از میدان پارسا، خیابان انقلاب، خیابان شهید احسانی راد، صندوق پستی:

۳۷۵۷۵ - ۱۱۵

تمام حقوق مادی این اثر اعم از چاپ، تکثیر، نسخه‌برداری، ترجمه و مانند این‌ها برای سازمان  
پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران محفوظ است.

## فهرست مطالب

xiii .....	پیشگفتار نویسنده‌گان
xv .....	پیشگفتار شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
xvii .....	درباره نویسنده‌گان

### فصل اول: مقدمه

۱-۱- لزوم توسعه فناوری‌های جدید در تصفیه آب و پساب .....	۳
۹-۲- نتیجه‌گیری .....	۹
مراجع .....	۱۰

### فصل دوم: مفاهیم و مبانی عمومی مربوط به آب و پساب

۱-۱- مقدمه .....	۱۳
۲-۲- بررسی پارامترهای کیفیت آب و پساب .....	۱۶
۲-۳- قوانین تنظیم شده برای آب آشامیدنی و پساب .....	۱۶
۴-۲- شناسایی کیفیت آب و پساب .....	۱۷
۴-۴-۱- کیفیت فیزیکی آب و پساب .....	۱۷
۴-۴-۲- جامدات موجود در آب و پساب .....	۱۹
۴-۴-۳- کدورت .....	۲۱
۴-۴-۴- رنگ .....	۲۱
۴-۴-۵- طعم و بو .....	۲۲
۴-۴-۶- درجه حرارت .....	۲۳
۴-۴-۷- کیفیت شیمیایی آب و پساب .....	۲۳
۴-۴-۸- جامدات محلول (TDS) .....	۲۵
۴-۴-۹- قلیائیت .....	۲۵
۴-۴-۱۰- سختی .....	۲۵
۴-۴-۱۱- فلوراید .....	۲۶
۴-۴-۱۲- فلزات .....	۲۶

۲۷	مواد آلی	-۶-۲-۴-۲
۳۰	مواد معدنی	-۷-۲-۴-۲
۳۲	مواد مغذی	-۸-۲-۴-۲
۳۲	pH	-۹-۲-۴-۲
۳۳	کلرایدها	-۱۰-۲-۴-۲
۳۳	کیفیت زیستی (بیولوژیکی) آب و پساب	-۳-۴-۲
۳۴	باکتری‌ها	-۱-۳-۴-۲
۳۵	وبروس‌ها	-۲-۳-۴-۲
۳۶	جلبک‌ها	-۳-۳-۴-۲
۳۶	تک‌یاخته‌ها	-۴-۳-۴-۲
۳۷	انگل‌ها یا کرم‌ها	-۵-۳-۴-۲
۳۷	ارگانیسم‌های شاخص	-۶-۳-۴-۲
۳۸	کلی فرم‌ها	-۷-۳-۴-۲
۳۸	تصفیه آب و پساب	-۵-۲
۴۰	آشغال‌گیری	-۱-۵-۲
۴۰	انعقاد و لخته‌سازی	-۲-۵-۲
۴۱	ته‌نشینی	-۳-۵-۲
۴۲	تصفیه بیولوژیکی	-۴-۵-۲
۴۲	فیلتراسیون	-۵-۵-۲
۴۳	ضد عفونی	-۶-۵-۲
۴۳	ضد عفونی با گاز کلر	-۱-۶-۵-۲
۴۴	ضد عفونی با سدیم هیپوکلریت (NaOCl)	-۲-۶-۵-۲
۴۵	ضد عفونی با کلسیم هیپوکلریت (Ca(OCl) <sub>2</sub> )	-۳-۶-۵-۲
۴۶	ضد عفونی با تابش پرتو فرابنفش (UV)	-۴-۶-۵-۲
۴۷	ضد عفونی با ازون	-۵-۶-۵-۲
۴۷	تصفیه پیشرفت	-۷-۵-۲
۴۹	استفاده از غشا	-۱-۷-۵-۲
۵۰	اسمز معکوس	-۱-۱-۷-۵-۲
۵۱	الکترودیالیز	-۲-۱-۷-۵-۲
۵۱	تبادل یون	-۲-۷-۵-۲

۵۱	..... فرایнд جذب سطحی	۳-۷-۵-۲
۵۳	..... نتیجه‌گیری	۶-۲
۵۴	..... مراجع	

### فصل سوم: مقدمه‌ای بر فرایند جذب سطحی

۳-۱-۳	- مفاهیم و تعاریف اصلی	۵۷
۳-۱-۱-۳	- جذب به عنوان یک فرایند سطحی	۵۷
۳-۱-۱-۳	- جذب سطحی در مقابل جذب	۵۸
۳-۱-۳	- توضیح فرایندهای جذب سطحی: ساختار نظری جذب سطحی	۵۸
۳-۲-۳	- فرایند جذب سطحی در تصفیه آب	۶۰
۳-۲-۳	- بررسی اجمالی	۶۰
۳-۲-۲-۳	- گسترش فرایند جذب در تصفیه آب	۶۵
۳-۲-۲-۳	- سنتز جاذب مناسب	۶۶
۳-۲-۲-۳	- بهینه‌سازی و طراحی سیستم‌های جذب	۶۷
۳-۲-۲-۳	- مدل‌سازی فرایندهای جذب	۶۸
۳-۲-۲-۳	- احیاء و دفع نهایی جاذب‌های اشباع شده	۶۹
۳-۲-۲-۳	- تجزیه و تحلیل چرخه عمر	۷۱
۳-۳	- نتیجه‌گیری	۷۲
	..... مراجع	۷۳

### فصل چهارم: انواع جاذب‌ها و بررسی ویژگی‌های آنها

۴-۱	- مقدمه	۷۷
۴-۲	- طبقه‌بندی جاذب‌ها و نانوجاذب‌ها	۷۷
۴-۲-۱	- جاذب‌ها و نانوجاذب‌های مهندسی شده	۸۰
۴-۲-۱-۱	- کربن فعال	۸۰
۴-۲-۱-۲	- جاذب‌های پلیمری	۸۴
۴-۲-۱-۳	- جاذب‌های اکسیدی	۸۶
۴-۲-۱-۴	- زئولیت‌های سنتزی	۸۸
۴-۲-۱-۵	- نانولله‌های کربنی (CNTs)	۸۹
۴-۲-۶	- گرافن و گرافن اکسید	۹۲

۹۴	..... مواد نیترید بور	-۷-۱-۲-۴
۹۶	..... نانو ذرات آهن صفر ظرفیتی	-۸-۱-۲-۴
۹۷	..... نانوکامپوزیت‌ها	-۹-۱-۲-۴
۹۹	..... جاذب‌های طبیعی و کم‌هزینه	-۲-۲-۴
۹۹	..... رس	-۱-۲-۲-۴
۱۰۱	..... کیتین و کیتوسان	-۲-۲-۲-۴
۱۰۲	..... زئولیت‌های طبیعی	-۳-۲-۲-۴
۱۰۴	..... ضایعات کشاورزی	-۴-۲-۲-۴
۱۰۵	..... ضایعات صنعتی	-۵-۲-۲-۴
۱۰۵	..... خصوصیات جاذب	-۳-۴
۱۰۵	..... چگالی	-۱-۳-۴
۱۰۸	..... تخلخل	-۲-۳-۴
۱۰۹	..... مساحت سطح خارجی	-۳-۳-۴
۱۱۱	..... مساحت سطح داخلی	-۴-۳-۴
۱۱۵	..... توزیع اندازه حفره	-۵-۳-۴
۱۲۲	..... شیمی سطح	-۶-۳-۴
۱۳۰	..... نتیجه‌گیری	-۴-۴
۱۳۱	..... مراجع	

#### فصل پنجم: ایزوترم‌های جذب: آزمایشات، مدل‌سازی و تفسیرها

۱۳۷	..... مقدمه	-۱-۵
۱۴۳	..... روش‌های تجربی برای به دست آوردن منحنی‌های تعادل	-۲-۵
۱۴۵	..... طبقه‌بندی ایزوترم‌های تعادل	-۳-۵
۱۴۹	..... زیر شاخه‌ها	-۱-۳-۵
۱۵۰	..... مدل‌های ایزوترم جذب	-۴-۵
۱۵۰	..... قانون هنری	-۱-۴-۵
۱۵۱	..... جذب تک‌لایه و ایزوترم لانگمویر	-۲-۴-۵
۱۵۲	..... BET	-۳-۴-۵
۱۵۲	..... جذب چندلایه و ایزوترم	-۴-۴-۵
۱۵۲	..... سایر مدل‌های ایزوترم	-۱-۴-۴-۵

۱۵۳	۲-۴-۴-۵	- ایزوترم فروندلیچ.
۱۵۳	۳-۴-۴-۵	- ایزوترم دوبینین-رادوشکویچ (D-R).
۱۵۴	۴-۴-۴-۵	- ایزوترم ردلیچ-پترسون (R-P).
۱۵۴	۵-۴-۵	- مدل‌های آماری فیزیک.
۱۵۶	۶-۴-۵	- مقادیر معمول پارامترهای ایزوترم برای سیستم‌های مختلف جاذب-جذب شونده.
۱۶۲	۵-۵	- روش رگرسیون و تجزیه و تحلیل خطای.
۱۶۴	۱-۵-۵	- دقت مدل.
۱۶۵	۲-۵-۵	- مقایسه بین روش‌های رگرسیون خطی و غیرخطی.
۱۶۸	۶-۵	- ترمودینامیک جذب.
۱۷۱	۷-۵	- نتیجه‌گیری.
۱۷۳		مراجع.

فصل ششم: سینتیک‌های جذب: مدل‌سازی برای سیستم‌های ناپیوسته و پیوسته		
۱-۶	۱۸۱	- مقدمه.
۱-۶	۱۸۲	- سینتیک جذب در سیستم‌های ناپیوسته.
۱-۶	۱۸۳	- مدل‌های انتقال جرم انتشاری.
۱-۶	۱۸۸	- مدل‌های واکنش جذب.
۱-۶	۱۸۸	- مدل شبهمرتبه‌ی اول.
۱-۶	۱۸۹	- مدل شبهمرتبه‌ی دوم.
۱-۶	۱۹۰	- مدل الوبیچ.
۱-۶	۱۹۱	- جذب با بستر ثابت.
۱-۶	۱۹۳	- موازنۀ جرم و مدل‌سازی منحنی‌های شکست بر اساس مکانیسم انتقال جرم.
۱-۶	۱۹۴	- مدل‌های تجربی برای منحنی‌های شکست.
۱-۶	۱۹۵	- مدل بوهارت-آدامز.
۱-۶	۱۹۵	- مدل توماس.
۱-۶	۱۹۶	- مدل ولبورسکا.
۱-۶	۱۹۶	- مدل یون-نلسون.
۱-۶	۱۹۶	- طراحی سیستم‌های جذب با بستر ثابت.

۱۹۸ .....	۱-۳-۳-۶
۱۹۸ .....	۲-۳-۳-۶
۱۹۹ .....	۴-۶
۱۹۹ .....	۱-۴-۶
۲۰۳ .....	۲-۴-۶
۲۰۴ .....	۵-۶
۲۰۶ .....	مراجع

## فصل هفتم: طراحی و مدل‌سازی سیستم‌های جذب

۲۱۱ .....	۱-۷
۲۱۱ .....	۲-۷
۲۱۱ .....	۳-۷
۲۱۴ .....	۴-۷
۲۱۸ .....	۵-۷
۲۲۱ .....	۶-۷
۲۲۳ .....	۱-۶-۷
۲۲۳ .....	۱-۱-۶-۷
۲۲۷ .....	۲-۱-۶-۷
۲۲۹ .....	۳-۱-۶-۷
۲۳۴ .....	۲-۶-۷
۲۳۷ .....	۱-۲-۶-۷
۲۴۱ .....	۲-۲-۶-۷
۲۴۵ .....	۳-۲-۶-۷
۲۵۰ .....	۴-۲-۶-۷
۲۵۴ .....	۵-۲-۶-۷
۲۶۰ .....	۷-۷
۲۶۱ .....	مراجع

## فصل هشتم: واجذب و فعال‌سازی مجدد

۲۶۵ .....	۱-۸
-----------	-----

۲۶۷ .....	۲-۸
۲۶۷ .....	۱-۲-۸
۲۶۹ .....	۲-۲-۸
۲۷۶ .....	۳-۸
۲۷۷ .....	۴-۸
۲۷۹ .....	مراجع

۲۸۰ .....	فهرست علائم
۲۸۸ .....	اختصارها
۲۹۱ .....	واژه‌نامه