



národní
úložiště
šedé
literatury

Podpora vědy a výzkumu v univerzitních knihovnách

Budínský, Lukáš
2011

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-71448>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 22.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

PODPORA VĚDY A VÝZKUMU V UNIVERZITNÍCH KNIHOVNÁCH

LUKÁŠ BUDÍNSKÝ

OPEN ACCESS ANEB OPEN YOUR MIND

NTK 26. ŘÍJNA 2011



UNIVERZITNÍ KNIHOVNA?

- → → již dávno není o půjčování knih
- → → založená na službách
- → → nástup elektronických dokumentů
- → → potřeba nástrojů pro efektivní práci s nimi



PODPORA VĚDY A VÝZKUMU?

- → → specifičtější a náročnější potřeby
- → → velké procento rozpočtu do zajištění zdrojů
- → → prestiž a budoucnost univerzity

OPEN ACCESS ANEB OPEN YOUR MIND

NTK 26. ŘÍJNA 2011



KNIHOVNA UTB?

- → → silný důraz na elektronické zdroje a práci s nimi
- → → široká podpora nadstavbových nástrojů
- → → úzká spolupráce s prorektorem pro tvůrčí činnosti



KNIHOVNA UTB A PODPORA VaV

- → → SFX a bX – nadstavbové služby e-zdrojů
- → → portál podpory VaV
- → → portál informačních zdrojů (Xerxes)
- → → institucionální repositář
- ...

OPEN ACCESS ANEB OPEN YOUR MIND

NTK 26. ŘÍJNA 2011



SFX

Hledej!  UTB

- → → primárně prolinkování na plné texty
- → → dnes přes 20 kontextově závislých služeb

SFX

OPEN ACCESS ANEB OPEN YOUR MIND

NTK 26. ŘÍJNA 2011



Název: Preparation and electrorheology of new mesoporous polypyrrole/MCM-41 suspensions

Autor: [Cheng, Qilin](#); [He, Ying](#); [Pavlínek, Vladimír](#); [Lengálová, Anežka](#); [Li, Chunzhong](#); [Sáha, Petr](#)

Typ dokumentu: Článek (angličtina)

Zdrojový dokument: Journal of Materials Science. 2006, vol. 41, issue 15, p. 5047-5049

ISSN: 0022-2461 ([Sherpa/RoMEO](#), [IF: 1.855](#))

DOI: [10.1007/s10853-006-0126-4](#)

Abstrakt: A new nanocomposite in which conducting polypyrrole (PPy) is confined in MCM-41 channels has been synthesized. The resultant nanocomposite retains hexagonally ordered mesostructure. This material is a novel anhydrous system which can be used for electrorheological (ER) purposes, as it exhibits better ER performance than MCM-41 based suspensions.

Plný text: <http://www.springerlink.com/content/j0x51v574p4t578m/>

[Zobrazit celý záznam](#)

Hledej! 

Počet citací dokumentu: [Web of Science: 10](#) [Scopus: 11](#)

Soubory tohoto záznamu

Soubory Velikost Formát Zobrazit

K tomuto záznamu nejsou připojeny žádné soubory.

Citace ČSN ISO 690:2011 (BETA!)

Citace článku v časopise:

CHENG, Qilin, Ying HE, Vladimír PAVLÍNEK, Anežka LENGÁLOVÁ, Chunzhong LI a Petr SÁHA. Preparation and electrorheology of new mesoporous polypyrrole/MCM-41 suspensions. *Journal of Materials Science* [online]. 2006, vol. 41, iss. 15, s. 5047-5049. [cit. 2011-10-24]. ISSN 0022-2461. Dostupné z: <http://www.springerlink.com/content/j0x51v574p4t578m/>.

Tyto citace vytvořil software a mohou obsahovat chyby. Pro ověření přesnosti si nastudujte příslušnou citační normu nebo příručku.

Související články

1. Pool, Robert: "The fluids with a case of split personality" *Science* 247. (1990) 1180-1.

Prohledat DSpace

Vykonat

- Prohledat DSpace
 V této kolekci

[Rozšířené hledání](#)

Procházet

Vše v DSpace

[Komunity a kolekce](#)
[Dle data publikování](#)
[Autoři](#)
[Názvy](#)
[Předměty](#)
[Vydavatel](#)
[Publikace](#)

Tato kolekce

[Dle data publikování](#)
[Autoři](#)
[Názvy](#)
[Předměty](#)
[Vydavatel](#)
[Publikace](#)

Můj účet

[Přihlásit se](#)



Název: Preparation and electrorheology of new mesoporous polypyrrole/MCM-41 suspensions
Podrobnosti: Journal of materials science [0022-2461] Cheng rok:2006 ročník:41 iss:15 strany:5047 -5049

Plný text

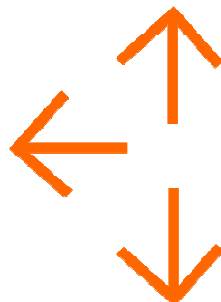
Plný text dostupný přes [EBSCOhost Academic Search Complete](#)

Impact Factor:1.471

Plný text dostupný přes [Springer Complete Collection](#)

Impact Factor:1.471

: x



Exempláře ve

Ověřit dostupnost v [Jednotné informační bráně](#)

Uživatelé zajímající se o tento článek se zajímali také o tyto následující:

bx

- 1. Pool, R. "The fluids with a case of split personality." Science 247 (1990): 1180-1.
- 2. Pavlinek, V. "The effect of polyaniline content deposited on silica gel particles on the electrorheology of silicone-oil suspensions." International journal of modern physics 2005. 1097-1103.
- 3. Pavlinek, V. "Rheological behavior of poly(methyl methacrylate) dispersions stabilized by a diblock copolymer. 2. Positive and negative electrorheological effect." Langmuir 16.3 (2000): 1447-1449.
- 4. Li, J. "In situ compatibilization of PS/EPDM blends during ultrasonic extrusion." Macromolecular chemistry and physics 206.24 (2005): 2429-2439.
- 5. Sajanlal, P. "Bimetallic Flowers, Beads, and Buds: Synthesis, Characterization, and Raman Imaging of Unique Mesostructures." Langmuir 26.1 (2010): 456-465.

[Vybrat vše](#) [Smazat vše](#) [Uložit citace](#)

[Další možnosti](#)



Abstrakt

🔍 Získat abstrakt z [Elsevier Scopus](#)

Impact Factor: 1.471

Autor

🔍 Články autora ve [Web of Science](#) 

	příjmení	iniciály
autor:	Cheng, Qilin	Q

Impact Factor: 1.471

Cítace

🔍 Zobrazit rating časopisu v [Scientific Journal Ranking \(SJR\)](#)

Impact Factor: 1.471

🔍 Zobrazit rating časopisu v [CWTS Journal Indicators](#)

Impact Factor: 1.471

🔍 Dostupnost časopisu z [Elektronische Zeitschriftenbibliothek \(EZB Regensburg\)](#)

🔍 Ověřit práva v projektu [SHERPA/RoMEO](#)

🔍 Informace o časopisu z [Ulrichsweb.com](#)

🔍 Ověřit pomoci: [Česká databáze ISSN](#)

Reference

🔍 Vytvořit citaci na [Citace.com](#)

🔍 Vytvořit citaci (podle norem MLA, Chicago, APA, CBE)

🔍 Stáhnout záznam do [ISI Direct Export Tool \(EndNote\)](#)

🔍 Stáhnout záznam do [RefWorks](#)

Cítace

🔍 Ukázat vývoj IF časopisu v [Journal Citation Report \(JCR\) Science Edition 2009](#)

Služba na WWW

🔍 Ověřit pomoci: [Virtuální polytechnická knihovna](#)

🔍 Formulář [Meziknihovní výpůjční služba](#)

🔍 Nenašli jste? Použijte [Často kladené dotazy](#)

🔍 Formulář [objednání knih do UH](#)

Vyhledávání na WWW

🔍 **Zkrácená adresa** tohoto záznamu



WEB OF KNOWLEDGE™ DISCOVERY STARTS HERE THOMSON REUTERS

Sign In | Marked List (0) | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Saved Searches | Log Out | Help

Web of Science Additional Resources

Search | Author Finder | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

SJR SCImago Journal & Country Rank EST MODUS IN REBUS Horatio (Satire 1.1, 106)

Home | Journal Search | Search query | Search

Journal Search 15734803 In Journal ISSN Search

SHERPA/RoMEO ... opening access to research

Home | Search | Journals | Publishers | FAQ | Suggest | About

citace.com Verze 2.0 For remarkable discoveries ...and citing is so easy

Úvod | Generator | Dokumenty | Články | Odkazy | Diskuze | Podpořte nás | O projektu | Další služby

Moje citace » nezafixované citace » Preparation and electrorheology of new mesoporous polypyrrole/MCM-41 suspensions

OBÁLKA NENÍ DOSTUPNÁ

Cheng, Qilin

Preparation and electrorheology of new mesoporous polypyrrole/MCM-41 suspensions

Časopis: Journal of materials science
Článek je v čísle: 2006, 41, 15
Rozsah stran: 5047-5049
ISSN: 0022-2461

Celkové hodnocení článku: ☆☆☆☆ / 0
Vaše hodnocení článku: ☆☆☆☆☆

Bibliografická citace:
CHENG, Qilin. Preparation and electrorheology of new mesoporous polypyrrole/MCM-41 suspensions. *Journal of materials science*, 2006, 41, 15, s. 5047-5049. ISSN 0022-2461.

upravit

Moje nástroje:
Poznámka | Úryvky | Recenze | Náhled článku

Přidat poznámku

Služby Vaší instituce
Hledej! UTB
web Knihovny UTB

Externí služby
najít v knihovně
vyhledat v českých knihovnách
vyhledat ve WorldCatu
vyhledat Googlem
EZB - dostupnost časopisu v EZB

objednat článek
DODO - HKP (AUTH)
DODO - VKP (AUTH)

ostatní
Beth - rozšířený katalog MU

hledat na Googlu
Google™ vlastní vyhledávání Hledat

tip na knihu
Zdraví díky tachyonu

PORTÁL PRO PODPORU VaV

- → → autoři UTB „nemají kde publikovat“
- → → úkol vytvořit stránky pro jejich podporu
- → → základem seznam hodnocených časopisů
 - → → 4 zdroje (SCOPUS, JCR, ERIH, recenzovaná neimpaktovaná periodika ČR)
 - → → ve výsledku téměř 29 000 časopisů!

OPEN ACCESS ANEB OPEN YOUR MIND

NTK 26. ŘÍJNA 2011





Nalézt e-časopis

Česky

Název Kategorie Vyhledat Citation Linker

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Další

Název: chemical

Začíná na Obsahuje

Vyhledej

Celkový počet časopisů: 226

Přepnout do tabulkového zobrazení

Název začíná na:

Zobrazeno

Abs - Bul * Bus - Che * che - Che * Che - Che * Che - Far * [Následující >>](#)

[Abstracts of papers - American Chemical Society](#) [0065-7727]

Časopis je indexován v [Elsevier Scopus](#)

Dostupný od 1999 do 2007



[Accounts of chemical research](#) [0001-4842]

Časopis je indexován v [Elsevier Scopus](#)

Dostupný od 1968

Impact Factor: 18,203

Ukázat vývoj impact factor časopisu z [Journal Citation Reports](#)

Impact Factor: 18,203

Poznámka: Časopis je na pozici 3 v kategorii CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Chemie: Všeobecné a ostatní



Nalézt e-časopis

Česky

Název Kategorie **Vyhledat** Citation Linker

Název:

Začíná na Obsahuje Přesná shoda

ISSN

Poskytovatel

- Elsevier Scopus
- ERIH
- Journal Citation Reports
- Recenzovaná neimpaktovaná periodika ČR



Kategorie

- Chemie
- Environmentální vědy
- Fyzika
- Informační technologie
- Inženýrské obory

[vymazat](#)

Vyhledej



Abstract and applied analysis [1085-3375]

Časopis je indexován v [Elsevier Scopus](#)

Dostupný od 2003

Impact Factor: 2.221

Ukázat vývoj impact factor časopisu z [Journal Citation Reports](#)

Impact Factor: 2.221

Poznámka: Časopis je na pozici 8 v kategorii MATHEMATICS a 7 v kategorii MATHEMATICS, APPLIED

Matematika: Všeobecné a ostatní



Academic Emergency Medicine [1069-6563]

Časopis je indexován v [Elsevier Scopus](#)

Dostupný od 1994

Impact Factor: 2.478

Ukázat vývoj impact factor časopisu z [Journal Citation Reports](#)

Impact Factor: 2.478

Poznámka: Časopis je na pozici 3 v kategorii EMERGENCY MEDICINE

Medicínské vědy: Medicínské vzdělávání, praxe a výzkum



Journal of experimental education [0022-0973]

Časopis je indexován v [Elsevier Scopus](#)

Dostupný od 1996

Impact Factor: 1.000

Tento časopis se nachází v databázi [ERIH](#)

Impact Factor: 1.000

Poznámka: Časopis kategorie A z oboru: pedagogický výzkum a výzkum vzdělávání

Ukázat vývoj impact factor časopisu z [Journal Citation Reports](#)

Impact Factor: 1.000

Poznámka: Časopis je na pozici 21 v kategorii PSYCHOLOGY, EDUCATIONAL

[Knihovnictví a informační věda: Informační zdroje, služby a zpřístupnění informací](#)

[Knihovnictví a informační věda: Tvorba abstraktů a indexování](#)

[Umění a humanitní vědy: Vzdělání a kariéra](#)

[Umění a humanitní vědy: Denní události a zprávy](#)



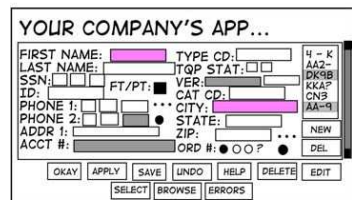
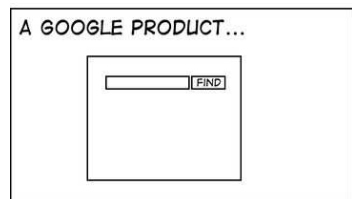
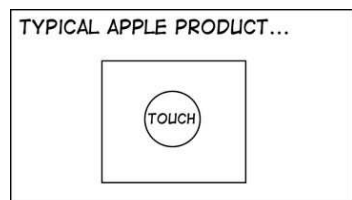
PORTÁL INFORMAČNÍCH ZDROJŮ

- → → pracovat s dokumentem umíme...
- → → ale jak jej co nejlépe nalézt?
- → → nejprestižnější zdroje plně k dispozici
- → → desítky producentů = desítky rozhraní
- → → velmi složité se zorientovat, natož získat přehled

BRÁNÍ OPTIMÁLNÍMU VYUŽITÍ ZDROJŮ



PORTÁL INFORMAČNÍCH ZDROJŮ



STUFFTHATHAPPENS.COM BY ERIC BURKE

- → → základem metavyhledávání – MetaLib
 - → → nyní 96 různých zdrojů
 - → → zbytečně složitý, neintuitivní
 - → → vlastní UI - Xerxes
- ↑ plně přizpůsobitelný intuitivní a atraktivní
- ↑ integrace nadstavbových služeb

OPEN ACCESS ANEB OPEN YOUR MIND

NTK 26. ŘÍJNA 2011



Domů

RYCHLÉ VYHLEDÁVÁNÍ

Hledat

ve všech polích



VYHLEDAT

Další možnosti

VYHLEDAT DLE PŘEDMĚTU

Vyhledat v databázích odpovídajících oboru vašeho studia.

- Chemie
- Ekonomie
- Environmentální vědy
- Filmová věda
- Humanitní vědy
- Lingvistika, jazyky
- Lékařství
- Rychlé vyhledávání
- Sociální vědy
- Technika
- Umění
- Výchova a vzdělávání
- Zdroje UTB
- Zemědělství, potravinářství
- Zlínské knihovny

VYHLEDAT DLE FORMÁTU

Vyhledat v databázích obsahujících konkrétní formát obsahu.

- Cítační rejstříky
- Digitální knihovny
- Disertace, teze
- Elektronické knihy
- Elektronické časopisy
- Patenty
- Plnotextové databáze

Hledat

ve všech polích



VYHLEDAT

Další možnosti

ZÁKLADNÍ ZDROJE

- Business Source Complete (EBSCO) Dostupné pouze pro uživatele UTB
- EconLit with Full Text (EBSCO) Dostupné pouze pro uživatele UTB
- Regional Business News (EBSCO) Dostupné pouze pro uživatele UTB
- SourceOECD Dostupné pouze pro uživatele UTB
- RePEc/IDEAS



V KAŽDÉ KATEGORII JE VYBRÁNO NĚKOLIK "ZÁKLADNÍCH" ZDROJŮ

DALŠÍ UŽITEČNÉ ZDROJE

- Academic Search Complete (EBSCO) Dostupné pouze pro uživatele UTB
- Cambridge Journals Online Dostupné pouze pro uživatele UTB
- CiteSeerX
- Directory of Open Access Journals (DOAJ)
- DSpace UTB
- IngentaConnect
- JSTOR Arts & Sciences I Collection Dostupné pouze pro uživatele UTB
- Oxford Journals (Oxford University Press) Dostupné pouze pro uživatele UTB
- ProQuest Central Dostupné pouze pro uživatele UTB
- Periodicals Archive Online (ProQuest) Dostupné pouze pro uživatele UTB
- Periodicals Index Online (ProQuest) Dostupné pouze pro uživatele UTB
- ScienceDirect (Elsevier) Dostupné pouze pro uživatele UTB
- SCOPUS (Elsevier) Dostupné pouze pro uživatele UTB
- SpringerLink (MetaPress) Dostupné pouze pro uživatele UTB
- Univerzita Tomáše Bati - katalog



DALŠÍ ZDROJE JE MOŽNÉ VYBRAT Z NABÍDKY. MAX 10 ZDROJŮ

Hledat

v předmětu

drug testing

VYHLEDAT

Další možnosti

Výsledky 11-20 z 247

řadit dle: **relevance** | data | názvu | autora

Metabolic Testing Rates in 3 State Medicaid Programs After FDA Warnings and ADA/APA Recommendations for Second-generation Antipsychotic Drugs

Článek Recenzovaný

Context: In 2003, the Food and Drug Administration (FDA) required a warning on diabetes risk for second-generation antipsychotic (SGA) drugs. The American Diabetes Association (ADA) and American Psychiatric Association (APA) recommended glucose and lipid testing for all patients starting to receive . . .

Autor: Morrato, Elaine H

Rok: 2010

Publikováno v: Archives of General Psychiatry



Dostupný plný text



Uložit záznam

Phenotyping and Genetics of Rodent Grooming and Barbering: Utility for Experimental Neuroscience Research

Kapitola knihy

(from the chapter) Grooming and barbering (behavior-associated hair loss) are complex, ethologically rich behaviors. They are commonly observed in different animal species, and represent important phenotypes to study in experimental models utilizing rodent research. Due to sensitivity to alterations . . .

Autor: Bergner, Carisa L

Rok: 2010

Publikováno v: Pages:65 2010 46-65



Zkontrolovat dostupnost



Uložit záznam

Reasons for Adopting and Not Adopting: Employee Assistance and Drug Testing Programs in Canada

Článek Recenzovaný

Canadian employers with 100 or more employees were surveyed about their Employee Assistance Program (EAP) and drug testing program (DTP) implementation. The results indicate that EAP adoption relates to employee well-being, increased employee morale, increasing productivity, and reducing absenteeism . . .

Autor: Keay, E

VÝSLEDKY DLE DATABÁZE

- PubMed (0)
- PsycINFO (890)
- BioMed Central Journals (9,857)
- TOXLINE (11,019)
- ScienceDirect (290)
- SCOPUS (29,821)



OMEZIT PRVNÍ VÝSLEDKY DLE:

téma

- Patients (33)
- Gene (28)
- Cell (28)
- HIV (25)
- Resistance (19)
- Drug testing (18)
- Alcohol (11)
- Rats (9)
- Chemotherapy (8)
- Mass Spectrometry (7)
- In children (7)
- Laboratory (7)
- Toxicity testing (7)
- Drug delivery (6)
- Long-term (6)
- Protein (6)
- Mycobacterium (5)
- Clinical practice (4)
- Soluble (4)
- Cocaine (4)

METABOLIC TESTING RATES IN 3 STATE MEDICAID PROGRAMS AFTER FDA WARNINGS AND ADA/APA RECOMMENDATIONS FOR SECOND-GENERATION ANTIPSYCHOTIC DRUGS

Autor: Elaine H Morrato ; Benjamin Druss ; Daniel M Hartung ; Robert J Valuck ; Richard Allen ; Elizabeth Campagna ; John W Newcomer
Formát: Článek ↔ Recenzovaný
Rok: 2010
Publikováno v: Archives of General Psychiatry Vol 67(1) Pages:24 Jan, 2010 Vol 67(1) 17-24 0003-990X
Databáze: PsycINFO (EBSCO)

 Zkontrolovat dostupnost  Uložit záznam

CITACE

ČSN

MORRATO, Elaine; DRUSS, Benjamin; HARTUNG, Daniel; VALUCK, Robert; ALLEN, Richard; CAMPAGNA, Elizabeth; NEWCOMER, John. Metabolic Testing Rates in 3 State Medicaid Programs After FDA Warnings and ADA/APA Recommendations for Second-generation Antipsychotic Drugs. *Archives of General Psychiatry*. 2010, vol. 67, no. 1 s. 17-24. ISSN:0003-990X.

Tyto citace vytvořil software a mohou obsahovat chyby. Pro ověření přesnosti si nastudujte příslušnou citační normu nebo příručku.

SHRNUTÍ

Context: In 2003, the Food and Drug Administration (FDA) required a warning on diabetes risk for second-generation antipsychotic (SGA) drugs. The American Diabetes Association (ADA) and American Psychiatric Association (APA) recommended glucose and lipid testing for all patients starting to receive SGA drugs. **Objective:** To characterize associations between the combined warnings and recommendations and baseline metabolic testing and SGA drug selection. **Design:** Interrupted time-series analysis. **Setting:** California, Missouri, and Oregon. **Patients:** A total of 109 451 individuals receiving Medicaid who began taking SGA medication and a control cohort of 203 527 patients who began taking albuterol but did not receive antipsychotic medication. **Interventions:** Prewarning and postwarning trends in metabolic testing were compared using laboratory claims for the cohort collected January 1, 2002, through December 31, 2005.

LIDÉ, KTEŘÍ ČTOU TENTO DOKUMENT, ČTOU TAKÉ :

The Use of the Liverpool University Neuroleptic Side-Effect Rating Scale (LUNSERS) in Clinical Practice

Článek


Autor Morrison, Paul P
Australian and New Zealand Journal of Mental Health Nursing vol. 9 iss. 4 (2000)

 Dostupný plný text

Unintended Impacts of a Medicaid Prior Authorization Policy on Access to Medications for Bipolar Illness

Článek


Autor Adams, Alyce A S
Medical Care vol. 48 iss. 1 (2010)

 Zkontrolovat dostupnost

Increased Prevalence of Obesity and Glucose Intolerance in Youth Treated with Second-generation Antipsychotic Medications

Článek


Autor Panagiotopoulos, Constadina C
Canadian Journal of Psychiatry vol. 54 iss. 11

 Dostupný plný text⁽²⁰⁰⁹⁾

National Trends in Psychotropic Medication Polypharmacy in Office-based Psychiatry

Článek


Autor Olsson, Mark M
Archives of General Psychiatry vol. 67 iss. 1

 Dostupný plný text⁽²⁰¹⁰⁾

Smoking, Smoking Cessation, and Risk for Type 2 Diabetes Mellitus: A Cohort Study

Článek

Autor Yeh, Hsin-Chieh H
Annals of Internal Medicine vol. 152 iss. 1 (2010)

 Dostupný plný text

Domů > [Moje uložené záznamy](#)

[Zpět na výsledky vyhledávání](#)

MOJE ULOŽENÉ ZÁZNAMY

Výsledky 1-3 z 3

řadit dle: názvu | autora | data | naposledy přidané

Biomarker Testing for Substance Use in Adolescents

Kapitola knihy

(from the chapter) Relying on adolescents' self-reports of drug use is problematic. In particular, youth in community, school, and justice system-related settings may either deny use or underreport the amounts, frequency, and latency of drug used. In this chapter, we review ethical, legal, and pract...

Autor: Arias, Janelle E

Rok: 2011

Publikováno v: Pages:112 2011 83-112



Zkontrolovat dostupnost



Smazat tento záznam

Štítky: adolescents, drug testing, ethic

AKTUALIZOVAT

Testing for Cannabis in the Work-place: A Review of the Evidence

Článek [Recenzovaný](#)

Background: Urinalysis testing in the work-place has been adopted widely by employers in the United States to deter employee drug use and promote 'drug-free' work-places. In other countries, such as Canada, testing is focused more narrowly on identifying employees whose drug use puts the safety of o...

Autor: Macdonald, Scott

Rok: 2010

Publikováno v: Addiction



Dostupný plný text



Smazat tento záznam

Štítky: cannabis, drug testing

AKTUALIZOVAT

Metabolic Testing Rates in 3 State Medicaid Programs After FDA Warnings and ADA/APA Recommendations for Second-generation Antipsychotic Drugs

Článek [Recenzovaný](#)

Context: In 2003, the Food and Drug Administration (FDA) required a warning on diabetes risk for second-generation

EXPORTOVAT ZÁZNAMY

- Poslat záznamy na svůj email
- Exportovat do Refworks
- Stáhnout do textového souboru
- Stáhnout do Endnote, Zotero atd.

OMEZIT DLE FORMÁTU

- Článek (2)
- Kapitola knihy (1)

ŠTÍTKY

- adolescents (1)
- cannabis (1)
- diabetes (1)
- drug testing (3)
- ethic (1)
- metabolic testing (1)

Domů > My Saved Databases

MY SAVED DATABASES

[Přidat databáze a upravit | Soukromá]

Hledat

ve všech polích



VYHLEDAT

Další možnosti

DATABASES

- EBSCO Dostupné pouze pro uživatele UTB
- CSN Online Dostupné pouze pro uživatele UTB
- Directory of Open Access Journals (DOAJ)
- ERIC (USDE)
- IngentaConnect
- SCOPUS (Elsevier) Dostupné pouze pro uživatele UTB
- Ulrichsweb.com Dostupné pouze pro uživatele UTB

MOJE KOLEKCE

Kolekce slouží k organizaci vašich uložených databází.

- diplomka
- Základy ekonomie

Vytvořit novou kolekci:

PŘIDAT

Domů > Databáze A-Z

DATABÁZE A-Z

95 databází

A | B | C | D | E | F | G | I | J | K | L | N | O | P | R | S | T | U | W

A

[Zpět nahoru]

Academic Search Complete (EBSCO) (Dostupné pouze pro uživatele UTB)

Academic Search Complete je jedna z největších vědeckých multidisciplinárních plnotextových databází vytvořených speciálně pro akademické instituce. Obsahuje řadu recenzovaných časopisů, které nejsou dostupné v jiné podobné databázi. Celkem zpřístupňuje články z 3600 vědeckých časopisů a dalších publikací. Dále databáze obsahuje abstrakty ze 4500 časopisů.

AGRICOLA Articles (NAL)

AGRICOLA (AGRICultural OnLine Access) představuje nejrozsáhlejší zdroj bibliografických záznamů ze všech oblastí zemědělství a příbuzných disciplín (zahrnuje veterinární vědu, entomologii, rostliny, lesní a vodní hospodářství a rybářství, farmářství, zemědělskou ekonomiku, životní prostředí). Obsahuje přes 3,8 miliónů záznamů, 20% záznamů obsahuje abstrakt.

AGRIS (FAO)

AGRIS je prestižní bibliografická databáze pro oblast zemědělství. Její tvorbu zastřešuje organizace FAO, přičemž záznamy dodává do systému řada dílčích národních a mezinárodních středisek. V současné době obsahuje systém více než 2 miliony bibliografických záznamů.

American Chemical Society Journals (Dostupné pouze pro uživatele UTB)

Databáze elektronických časopisů a dalších publikací z produkce American Chemical Society. Databáze obsahuje 34 vysoce ceněných elektronických seriálů z oblasti chemie. Univerzitní knihovna disponuje plnotextovým přístupem do 25 z nich. Přístup k plným textům je ve formátu HTML a PDF.

American Film Index Catalog (PQ) (Dostupné pouze pro uživatele UTB)

Domů > JSTOR Arts & Sciences I Collection

JSTOR ARTS & SCIENCES I COLLECTION

Hledat

ve všech polích



VYHLEDAT

Další možnosti

+ Uložit databázi

JSTOR (Journal Storage) představuje špičkovou on-line databázi digitalizovaných plných textů z vědeckých časopisů z humanitní oblasti (antropologie, ekologie, ekonomika, filosofie, finance, historie, literatura, matematika, politické vědy, sociologie, muzikologie, filmová věda, statistika, vzdělávání a další). Každý časopis je plně digitalizován od prvního čísla prvního ročníku (sahajícího mnohdy hluboko do minulého století) až po pohyblivou hranici (moving wall), což je obvykle "tří až pět let od současnosti".

- Odkaz:** Přejít na tuto databázi!
- Dostupnost:** Dostupné pouze pro uživatele UTB
- Průvodce:** Průvodce jak používat tuto databázi
- Tvůrce:** JSTOR
- Vydavatel:** JSTOR
- Nápověda k vyhledávání:** Year searches are done in All Fields. This resource does not contain ISBNs. Subject searches are done in the keyword, title of work being reviewed, and author of work being reviewed indices. Using the truncation symbol will replace one character only.



ANOTACE, NÁVODY, TIPY
PRO VYHLEDÁVÁNÍ, ODKAZY

INSTITUCIONÁLNÍ REPOZITÁŘ

- → → přehled publikační činnosti (hodnocené výsledky)
- → → maximalizace viditelnosti výsledků
- → → zvýšení citovanosti a impaktu
- → → autoarchivace textů

OPEN ACCESS ANEB OPEN YOUR MIND

NTK 26. ŘÍJNA 2011



Název: Facile fabrication and characterization of novel polyaniline/titanate composite nanotubes directed by block copolymer
Podrobnosti: European polymer journal [0014-3057] Cheng rok:2007 ročník:43 iss:9 strany:3780-3786

Plný text
 Plný text dostupný přes Elsevier ScienceDirect Complete
 Impact Factor:2.310

Exempláře ve
 Ověřit dostupnost v Jednotné informační bráně
 Najít titul v Katalogu UTB

Uživatelé zajímající se o tento článek se zajímali také o tyto následující:

1. Peprnickek, T. "Progressive deterioration of thermal stability of nanofilled polypropylene." International Journal of Polymer Analysis and Characterization 11.6 (2006): 455-468.
2. CHENG, Q. "Synthesis and structural properties of polypyrrole/nano-Y2O3 conducting composite." Applied Surface Science 253.4 (2006): 1736-1740.
3. Wei, W. "Improved electrochemical impedance response induced by morphological and structural evolution in nanocrystalline MnO2 electrodes." Electrochimica Acta 54.8 (2009): 2271-2275.
4. Jiang, R. "Phase diagram of poly(ethylene oxide) and poly(propylene oxide) triblock copolymers in aqueous solutions." Macromolecules 39.17 (2006): 5891-5896.
5. Saha, N. "Electromagnetic properties of aluminosilicate-filled polymer composites of poly(vinyl alcohol)-poly(vinyl pyrrolidone)." Polymer Composites 26.6 (2005): 739-744.
6. Cheng, Q. "Electrorheological properties of new mesoporous material with conducting polypyrrole in mesoporous silica." Microporous and mesoporous materials 94.1-3 (2006): 193-199.
7. Zeng, J. "High-density arrays of low-defect-concentration zinc oxide nanowire grown on transparent conducting oxide glass substrate by chemical vapor deposition." Acta materialia 57.6 (2009): 1813-1820.
8. He, X. "Study on the electrochemical behavior of vanadium nitride as a promising supercapacitor material." The Journal of physics and chemistry of solids 70.2 (2009): 495-500.
9. Nakayama, M. "Electrochromic Properties of MnO2-Based Layered Polymer Nanocomposites." Journal of the Electrochemical Society 156.4 (2009).
10. BEAUDROUET, E. "Nanostructured manganese dioxides: Synthesis and properties as supercapacitor electrode materials." Electrochimica Acta 54.4 (2009): 1240-1248.

Zobrazit méně... Vybrat vše Smazat vše Uložit citace Vybrat formát

Autor
 Články autora ve Web of Science ISI
 autor: Cheng, Qilin | Cheng | Impact Factor:2.310

Citace
 Zobrazit rating časopisu v Scientific Journal Ranking (SJR) | Impact Factor:2.310
 Zobrazit rating časopisu v CWTS Journal Indicators | Impact Factor:2.310
 Dostupnost časopisu z Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB Regensburg)
 Ověřit práva v projektu SHERPA/RoMEO



Název: Facile fabrication and characterization of novel polyaniline/titanate composite nanotubes directed by block copolymer
Autor: Cheng, Qilin; Pavlínek, Vladimír; He, Ying; Li, Chunzhong; Lengálová, Anežka; Sába, Petr
Typ dokumentu: Článek (angličtina)
Zdrojový dokument: European Polymer Journal. 2007, vol. 43, issue 9, p. 3780-3786
ISSN: 0014-3057 (SHERPA/RoMEO, JCR)
DOI: 10.1016/j.eurpolymj.2007.06.040

Abstrakt: In this work, we present a facile method for preparation of novel polyaniline(PANI)/titanate composite nanotubes by in situ chemical oxidative polymerization directed by poly(ethylene oxide)/poly(propylene oxide)/poly(ethylene oxide) (PEO)/PPO/PEO) triblock copolymer. The block copolymer adsorbed onto the surface of the titanate nanotubes acts as a soft template. The obtained nanocomposite has a core/shell structure in which titanate nanotubes are encapsulated by uniform PANI layers. Their structure and morphology were characterized by various experimental techniques. A possible formation mechanism of composite nanotubes is also proposed in the paper.

Plný text: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014305707003473>

Zobrazit celý záznam

Hledej! Počet citací dokumentu: Web of Science: 14 Scopus: 13

Soubory tohoto záznamu

Soubory	Velikost	Formát	Zobrazit
K tomuto záznamu nejsou připojeny žádné soubory.			

Citace ČSN ISO 690:2011 (BETA)

Citace článku v časopise:
 CHENG, Qilin, Vladimír PAVLÍNEK, Ying HE, Chunzhong LI, Anežka LENGÁLOVÁ a Petr SÁBA. Facile fabrication and characterization of novel polyaniline/titanate composite nanotubes directed by block copolymer. *European Polymer Journal* [online]. 2007, vol. 43, iss. 9, s. 3780-3786. [cit. 2011-10-24]. ISSN 0014-3057. Dostupné z: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014305707003473>.

Tyto citace vytvořil software a mohou obsahovat chyby. Pro ověření přesnosti si nastudujte příslušnou citační normu nebo příručku.

Související články

1. Peprnickek, T. "Progressive deterioration of thermal stability of nanofilled polypropylene." International Journal of Polymer Analysis and Characterization 11.6 (2006) 455-468.
2. CHENG, Qilin. "Synthesis and structural properties of polypyrrole/nano-Y2O3 conducting composite." Applied Surface Science 253.4 (2006) 1736-1740.
3. Wei, W. "Improved electrochemical impedance response induced by morphological and structural evolution in nanocrystalline MnO2 electrodes." Electrochimica Acta 54.8 (2009) 2271-2275.
4. Jiang, R. "Phase diagram of poly(ethylene oxide) and poly(propylene oxide) triblock copolymers in aqueous solutions." Macromolecules 39.17 (2006) 5891-5896.
5. Saha, N. "Electromagnetic properties of aluminosilicate-filled polymer composites of poly(vinyl alcohol)-poly(vinyl pyrrolidone)." Polymer Composites 26.6 (2005) 739-744.
6. Cheng, Q. "Electrorheological properties of new mesoporous material with conducting polypyrrole in mesoporous silica." Microporous and mesoporous materials 94.1-3 (2006) 193-199.
7. Zeng, J. "High-density arrays of low-defect-concentration zinc oxide nanowire grown on transparent conducting oxide glass substrate by chemical vapor deposition." Acta materialia 57.6 (2009) 1813-1820.
8. He, Xiaoping. "Study on the electrochemical behavior of vanadium nitride as a promising supercapacitor material." The Journal of physics and chemistry of solids 70.2 (2009) 495-500.
9. Nakayama, Masaharu. "Electrochromic Properties of MnO2-Based Layered Polymer Nanocomposite." Journal of the Electrochemical Society 156.4 (2009).
10. BEAUDROUET, A. "Nanostructured manganese dioxides: Synthesis and properties as supercapacitor electrode materials." Electrochimica Acta 54.4 (2009) 1240-1248.

Prohledat DSpace

Vykonat

- Prohledat DSpace
- V této kolekci

Rozšířené hledání

Procházet

Vše v DSpace

- [Komunity a kolekce](#)
- [Dle data publikování](#)
- [Autoři](#)
- [Názvy](#)
- [Předměty](#)
- [Vydavatel](#)
- [Publikace](#)

Tato kolekce

- [Dle data publikování](#)
- [Autoři](#)
- [Názvy](#)
- [Předměty](#)
- [Vydavatel](#)
- [Publikace](#)

Můj účet

[Přihlásit se](#)



ZÁVĚR?

- → → nikoliv, doufejme že teprve začátek
- → → oboustranně potřebná a výhodná spolupráce
- → → bez dostupných informačních zdrojů není věda
- → → bez vědy nejsou informační zdroje

- → → s repozitářem roste viditelnost, citovanost
- → → bez plných textů není repozitář



DĚKUJI ZA POZORNOST

LUKÁŠ BUDÍNSKÝ

BUDINSKY@KNIHOVNA.UTB.CZ

OPEN ACCESS ANEB OPEN YOUR MIND

NTK 26. ŘÍJNA 2011

