

Theo yêu cầu của khách hàng, trong một năm qua, chúng tôi đã dịch qua 16 môn học, 34 cuốn sách, 43 bài báo, 5 sổ tay (chưa tính các tài liệu từ năm 2010 trở về trước) Xem ở đây

**DỊCH VỤ
DỊCH
TIẾNG
ANH
CHUYÊN
NGÀNH
NHANH
NHẤT VÀ
CHÍNH
XÁC
NHẤT**

Chỉ sau một lần liên lạc, việc dịch được tiến hành

Giá cả: có thể giảm đến 10 nghìn/1 trang

Chất lượng: Tạo dựng niềm tin cho khách hàng bằng công nghệ 1. Bạn thấy được toàn bộ bản dịch; 2. Bạn đánh giá chất lượng. 3. Bạn quyết định thanh toán.

Tài liệu này được dịch sang tiếng việt bởi:

www.mientayvn.com

Xem thêm các tài liệu đã dịch sang tiếng Việt của chúng tôi tại:

http://mientayvn.com/Tai_lieu_da_dich.html

Dịch tài liệu của bạn:

http://mientayvn.com/Tim_hieu_ve_dich_vu_bang_cach_doc.html

Truy cập các bài báo bằng tiếng Anh tại:

<http://pubs.rsc.org/en/Journals/JournalIssues/CY#!issueid=cy003007&type=current>

Photocatalysis, Catalysis Science & Technology, 01 July 2013, Issue 7, Page 1649 to 1856	Quang xúc tác, tạp chí Catalysis Science & Technology, 01 tháng 7 2013, số 7, Trang 1649 đến 1856
Photocatalytic water oxidation with hematite electrodes	Quá trình oxy hóa nước quang xúc tác bằng các điện cực hematit

Kelley M. H. Young, Benjamin M. Klahr,
Omid Zandi and Thomas W. Hamann

Metal sulphide semiconductors for
photocatalytic hydrogen production
Kai Zhang and Liejin Guo

Effect of the preparation conditions of a
barium–tantalate photocatalyst on the
overall photocatalytic splitting of H₂O
Yoshihisa Sakata, Takashi Kamigouchi,
Shuhei Tanaka, Hirokazu Kamioka,
Keisuke Matsumoto, Hirotaka Fujimori,
Hayao Imamura and Junko N. Kondo

Assembling graphitic-carbon-nitride with
cobalt-oxide-phosphate to construct an
efficient hybrid photocatalyst for water
splitting application
Rui-Lin Lee, Phong D. Tran, Stevin S.
Pramana, Sing Yang Chiam, Yi Ren, Siyuan
Meng, Lydia H. Wong and James Barber

Enhanced photocatalytic water oxidation on
ZnO photoanodes in a borate buffer
electrolyte
Feng-Qiang Xiong, Jingying Shi, Donge
Wang, Jian Zhu, Wen-Hua Zhang and Can
Li

Carbon nitride nanosheets for photocatalytic
hydrogen evolution: remarkably enhanced
activity by dye sensitization
Yabo Wang, Jindui Hong, Wei Zhang and

Kelley MH Young, Benjamin M. Klahr,
Omid Zandi và Thomas W. Hamann

Các chất bán dẫn sunfua kim loại có khả
năng tạo hydro quang xúc tác
Kai Zhang Guo và Liejin

Ảnh hưởng của các điều kiện chế tạo vật
liệu quang xúc tác bari-tantalate đến sự
tách quang xúc tác tổng thể của H₂O
Yoshihisa Sakata, Takashi Kamigouchi,
Shuhei Tanaka, Hirokazu Kamioka,
Keisuke Matsumoto, Hirotaka Fujimori,
Hayao Imamura và Junko N. Kondo

Sắp xếp grafit-carbon- nitrit bằng coban
oxit- photphat nhằm tạo vật liệu quang
xúc tác lai hoá hiệu suất cao trong ứng
dụng tách nước
Rui-Lin Lee, D. Phong Trần, Stevin S.
Pramana, Yang Sing Chiam, Yi Ren,
Siyuan Meng, Lydia H. Wong và James
Barber

Nâng cao hoạt tính oxy hoá nước quang
xúc tác trên các anốt quang ZnO trong
chất điện phân đệm borat
Feng-Qiang Xiong, Jingying Shi, Donge
Wang Jian Zhu, Wen-Hua Zhang và Càn
Li

Các phiến (lá) nano nitrit carbon ứng
dụng trong phản ứng quang xúc tác tạo
khí hydro: tăng cường hoạt tính đáng kể
do nhạy thuốc nhuộm

<p>Rong Xu</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Yabo Wang, Jindui Hồng, Wei Zhang Rong Xu</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Reduction degree of reduced graphene oxide (RGO) dependence of photocatalytic hydrogen evolution performance over RGO/ZnIn₂S₄ nanocomposites</p> <p>Yongjuan Chen, Hao Ge, Liang Wei, Zhaohui Li, Rusheng Yuan, Ping Liu and Xianzhi Fu</p> <p>.....</p>	<p>Giảm mức độ phụ thuộc của hiệu suất toả hydro quang xúc tác của các nanocomposite RGO / ZnIn₂S₄ vào oxit graphene khử (RGO)</p> <p>Yongjuan Chen, Hao Ge, Liang Wei, Li Zhaohui, Rusheng Yuan, Ping Liu và Xianzhi Fu</p> <p>.....</p>
<p>Photocatalytic hydrodenitrogenation of aromatic cyanides on TiO₂ loaded with Pd nanoparticles</p> <p>Yoshitsune Sugano, Keisuke Fujiwara, Yasuhiro Shiraishi, Satoshi Ichikawa and Takayuki Hirai</p> <p>.....</p>	<p>Quá trình quang xúc tác loại bỏ nitơ bằng hydro của xyanua thơm trên TiO₂ được nạp các hạt nano Pd</p> <p>Yoshitsune Sugano, Keisuke Fujiwara, Yasuhiro Shiraishi, Satoshi Ichikawa và Takayuki Hirai</p> <p>.....</p>
<p>Anodic deposition of NiOx water oxidation catalysts from macrocyclic nickel(II) complexes</p> <p>Archana Singh, Shery L. Y. Chang, Rosalie K. Hocking, Udo Bach and Leone Spiccia</p> <p>.....</p>	<p>Quá trình lắng tụ ở Anốt của vật liệu xúc tác oxy hóa nước NiOx từ các phức niken (II) vòng lớn</p> <p>Archana Singh, Shery LY Chang, Rosalie K. Hocking, Udo Bạch và Leone Spiccia</p> <p>.....</p>
<p>Fabrication of SrTiO₃ exposing characteristic facets using molten salt flux and improvement of photocatalytic activity for water splitting</p> <p>Hideki Kato, Makoto Kobayashi, Michikazu Hara and Masato Kakihana</p> <p>.....</p>	<p>Chế tạo SrTiO₃ có các bề mặt đặc trưng sử dụng dòng muối nóng chảy và nâng cao hoạt tính quang xúc tác ứng dụng trong tách nước</p> <p>Hideki Kato, Makoto Kobayashi, Michikazu Hara và Masato Kakihana</p> <p>.....</p>
<p>Anti-Markovnikov hydration of alkenes over platinum-loaded titanium oxide photocatalyst</p>	<p>Hiện tượng hydrat hóa không tuân theo các quy tắc Markovnikov của alkene trên vật liệu quang xúc tác oxit titan được tích hợp bạch kim</p>

Hayato Yuzawa, Shoko Yoneyama, Akihito Yamamoto, Masanori Aoki, Kazuko Otake, Hideaki Itoh and Hisao Yoshida

Photocatalytic water splitting under visible light utilizing I_3^-/I^- and IO_3^-/I^- redox mediators by Z-scheme system using surface treated PtOx/WO₃ as O₂ evolution photocatalyst

Yugo Miseki, Satoshi Fujiyoshi, Takahiro Gunji and Kazuhiro Sayama

Enhancement of visible light photocatalytic performances of Bi₂MoS₂O₄ nanoplates

Rui Shi, Tongguang Xu, Lihong Yan, Yongfa Zhu and Jun Zhou

Photocatalytic properties of in situ doped TiO₂-nanotubes grown by rapid breakdown anodization

Robert Hahn, Martin Stark, Manuela Sonja Killian and Patrik Schmuki

Effects of reaction temperature on the photocatalytic activity of photo-SCR of NO with NH₃ over a TiO₂ photocatalyst

Akira Yamamoto, Yuto Mizuno, Kentaro Teramura, Tetsuya Shishido and Tsunehiro Tanaka

Arrangement effect of the di- μ -oxo

Hayato Yuzawa, Shoko Yoneyama, Akihito Yamamoto, Masanori Aoki, Kazuko Otake, Hideaki Itoh và Hisao Yoshida

Quá trình tách nước quang xúc tác dưới ánh sáng khả kiến bằng các chất trung gian oxy hoá-khử I_3^- / I^- và IO_3^- / I^- trong hệ Z dùng bề mặt được xử lý PtOx / WO₃ dưới dạng vật liệu quang xúc tác toả O₂

Yugo Miseki, Satoshi Fujiyoshi, Takahiro Gunji và Kazuhiro Sayama

Tăng cường hoạt tính quang xúc tác trong vùng ánh sáng khả kiến của nanoplate (phiên, tấm, đĩa nano) Bi₂MoS₂O₄

Rui Shi, Tongguang Xu, Lihong Yan, Yongfa Zhu và Jun Zhou

Tính chất quang xúc tác của các ống nano TiO₂ pha tạp tại chỗ được nuôi bằng phương pháp ôxit hóa anốt đánh thủng nhanh

Robert Hahn, Martin Stark, Manuela Sonja Killian và Patrik Schmuki

Ảnh hưởng của nhiệt độ phản ứng đến hoạt tính quang xúc tác của SCR-quang của NO với NH₃ trên vật liệu quang xúc tác TiO₂

Akira Yamamoto, Yuto Mizuno, Kentaro Teramura, Tetsuya Shishido và Tsunehiro Tanaka

Hiệu ứng sắp xếp của vật liệu xúc tác

dimanganese catalyst and Ru(bpy)₃²⁺ photoexcitation centers adsorbed on mica for visible-light-derived water oxidation
Masanari Hirahara, Hirosato Yamazaki, Satoshi Yamada, Kazuki Matsubara, Kenji Saito, Tatsuto Yui and Masayuki Yagi

Noble metal-free Ni(OH)₂-g-C₃N₄ composite photocatalyst with enhanced visible-light photocatalytic H₂-production activity
Jianguo Yu, Shuhan Wang, Bei Cheng, Zhang Lin and Feng Huang

Band energy levels and compositions of CdS-based solid solution and their relation with photocatalytic activities
Guan Zhang, Damián Monllor-Satoca and Wonyong Choi

Pyrochlore-like K₂Ta₂O₆ synthesized from different methods as efficient photocatalysts for water splitting
Che-Chia Hu, Te-Fu Yeh and Hsisheng Teng

Visible light photocatalytic degradation of methylene blue by SnO₂ quantum dots prepared via microwave-assisted method

dimanganese di-μ-oxo và các tâm kích thích quang Ru (bpy) ³²⁺ được hấp thụ trên mica và ứng dụng của chúng trong quá trình oxy hoá nước dưới tác dụng của ánh sáng khả kiến

Masanari Hirahara, Hirosato Yamazaki, Satoshi Yamada, Kazuki Matsubara, Kenji Saito, Tatsuto Yui và Masayuki Yagi

Hợp chất quang xúc tác không chứa thành phần kim loại quý Ni (OH) ₂-g-C₃N₄ có hoạt tính tạo H₂ quang xúc tác mạnh trong vùng ánh sáng khả kiến

Jianguo Yu, Shuhan Wang, Bắc Cheng, Zhang Lin và Feng Huang

Các mức năng lượng vùng và các thành phần của dung dịch rắn CdS và mối quan hệ của chúng với hoạt tính quang xúc tác Tham khảo thuật ngữ “dung dịch rắn”

http://vi.wikipedia.org/wiki/Dung_d%E1%BB%8Bch_r%E1%BA%AFn

Guan Zhang, Damián Monllor-Satoca và Wonyong Choi

K₂Ta₂O₆ dạng Pyrochlore được tổng hợp bằng các phương pháp khác nhau nhằm ứng dụng làm vật liệu quang xúc tác hiệu suất cao trong tách nước

Che-Chia Hu, Te-Fu Yeh và Hsisheng Teng

Sự suy giảm hoạt tính quang xúc tác trong vùng ánh sáng khả kiến của xanh methylene do các chấm lượng tử SnO₂

Xinjuan Liu, Likun Pan, Taiqiang Chen, Jinliang Li, Kai Yu, Zhuo Sun and Changqing Sun

To what extent do the nanostructured photoelectrodes perform better than their macrocrystalline counterparts?

Jan Augustynski and Renata Solarska

Water-soluble sulfonated-graphene-platinum nanocomposites: facile photochemical preparation with enhanced catalytic activity for hydrogen photogeneration

Hui-Hui Zhang, Ke Feng, Bin Chen, Qing-Yuan Meng, Zhi-Jun Li, Chen-Ho Tung and Li-Zhu Wu

Design of visible-light photocatalysts by coupling of narrow bandgap semiconductors and TiO₂: effect of their relative energy band positions on the photocatalytic efficiency

Sher Bahadur Rawal, Sandipan Bera, Daeki Lee, Du-Jeon Jang and Wan In Lee

Theoretical insight in to hydrogen-bonding networks and proton wire for the CaMn₄O₅ cluster of photosystem II. Elongation of Mn-Mn distances with hydrogen bonds

M. Shoji, H. Isobe, S. Yamanaka, Y. Umena, K. Kawakami, N. Kamiya, J.-R.

được điều chế bằng phương pháp vi sóng Xinjuan Liu, Likun Pan, Taiqiang Chen, Li Jinliang, Kai Yu, Sun Zhuo và Changqing Sun

Các điện cực quang cấu trúc nano có hiệu suất tốt hơn các điện cực quang tinh thể vĩ mô đến mức độ nào?

Jan Augustynski và Renata Solarska

Nanocomposite có khả năng tan trong nước sunfonat-graphene-bạch kim: chế tạo dễ dàng bằng phương pháp quang hoá và hoạt tính xúc tác mạnh phục vụ cho các ứng dụng tạo hydro bằng phương pháp quang

Hui-Hui Zhang, Ke Feng, Chen Bin, Thanh-Yuan Meng, Zhi-Jun Li, Chen-Hồ Tùng và Li-Zhu Wu

Thiết kế các vật liệu quang xúc tác hoạt động trong vùng ánh sáng khả kiến bằng cách kết hợp các chất bán dẫn độ rộng vùng cấm hẹp và TiO₂: ảnh hưởng của vị trí vùng năng lượng đến hiệu suất quang xúc tác

Sher Bahadur Rawal, Sandipan Bera, Daeki Lee, Du-Jeon Jang và Lee Wan Trong

Nghiên cứu chuyên sâu về mặt lý thuyết các mạng liên kết hydro và dây proton của cụm hệ quang II CaMn₄O₅. Sự kéo dài khoảng cách Mn-Mn bằng các liên kết hydro

M. Shoji, H. Isobe, S. Yamanaka, Y.

<p>Shen and K. Yamaguchi </p> <p>Fabrication of CuInS₂ and Cu(In,Ga)S₂ thin films by a facile spray pyrolysis and their photovoltaic and photoelectrochemical properties</p>	<p>Umena, K. Kawakami, N. Kamiya, J.-R. Shen và K. Yamaguchi </p> <p>Chế tạo các màng mỏng CuInS₂ và Cu(In, Ga) S₂ bằng phương pháp phun nhiệt phân đơn giản và khảo sát các tính chất quang điện và quang điện hoá của chúng</p>
---	--