

| 序号 | 学院 | 实验室 | 第一作者 | 第一作者中文名 | 第一作者身份 | 通讯作者 | 通讯作者中文名 | 论文题目 | 来源 | ISSN | 电子 ISSN | 2015 影响因子 | 文献类型 | 入藏号 |
|----|-----|---------------|---|------------|-------------|--|--------------|---|---|-----------|-----------|-----------|---------|---------------------------------|
| 1 | 理学院 | 农业微生物学国家重点实验室 | Han, K (Han, Kai) | 韩凯 | 教师 | Han, HY (Han, Heyou) | 韩鹤友 | Tumor-Triggered Geometrical Shape Switch of Chimeric Peptide for Enhanced in Vivo Tumor Internalization and Photodynamic Therapy | ACS NANO 卷: 11 期: 3 页: 3178-3188 DOI: 10.1021/acsnano.7b00216 出版年: MAR 2017 | 1936-0851 | 1936-086X | 13.334 | Article | WOS: 00039 80149 00083 |
| 2 | 理学院 | | 1.Wang, P (Wang, Ping); 2.Zhang, G (Zhang, Geng) | 1.汪萍; 2.张耕 | 1.硕士生, 2.教师 | 1.Zhang, CF (Zhang, Chao-Feng); 2.Cao, FF (Cao, Fei-Fei) | 1.外单位; 2.曹菲菲 | Facile Synthesis of Carbon-Coated Spinel Li ₄ Ti ₅ O ₁₂ /Rutile-TiO ₂ Composites as an Improved Anode Material in Full Lithium-Ion Batteries with LiFePO ₄ @N-Doped Carbon Cathode | ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 卷: 9 期: 7 页: 6138-6143 DOI: 10.1021/acsmi.6b15982 出版年: FEB 22 | 1944-8244 | | 7.145 | Article | WOS: 00039 48298 00053 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|--|-------------|--------------|--|---------------|--|---|-----------|-----------|-------|----------------------------|----------------------|
| 3 | 理学院 | 农业微生物学国家重点实验室 | 1.Wang, P (Wang, Pan); 2.Wu, L (Wu, Long) | 1 王盼; 2. 吴龙 | 1.博士生, 2.硕士生 | Han, HY (Han, Heyou) | 韩鹤友 | Gecko-Inspired Nanotentacle Surface-Enhanced Raman Spectroscopy Substrate for Sampling and Reliable Detection of Pesticide Residues in Fruits and Vegetables | ANALYTICAL CHEMISTRY 卷: 89 期: 4 页: 2424-2431 DOI: 10.1021/acs.analchem.6b04324 出版年: FEB 21 2017 | 0003-2700 | 1520-6882 | 5.886 | Article | WOS: 000394724700037 |
| 4 | 理学院 | | Yang, XL (Yang, Xianglong) | 杨祥龙 | 硕士生 | 1.Chen, H (Chen, Hao); 2.Ding, X (Ding, Xing) | 1.陈浩; 2.丁星 | Surface plasmon resonance-induced visible-light photocatalytic performance of silver/silver molybdate composites | CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS 卷: 38 期: 2 页: 260-269 DOI: 10.1016/S1872-2067(16)62553-6 出版年: FEB 2017 | 0253-9837 | 1872-2067 | 2.628 | Article; Proceedings Paper | WOS: 000396384300009 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|----------------------------|-----|-----|--|---------------------|---|--|---------------|-----------|-------|---------|---------------------------------|
| 5 | 理学院 | | Fu, YY (Fu, Yiyiing) | 付艺颖 | 硕士生 | 1.Ren, GL (Ren, Guolan); 2.Chen, L (Chen, Lu) | 1.任国 兰; 2.陈 璐 | Probing the Effect of Ag ₂ S Quantum Dots on Human Serum Albumin Using Spectral Techniques | JOURNAL OF NANOMAT ERIALS 文 献 号: 7209489 DOI: 10.115 5/2017/7209 489 出版 年: 2017 | 1687-41 10 | 1687-4129 | 1.758 | Article | WOS: 00039 77669 00001 |
| 6 | 理学院 | | Guan, ZP (Guan Zhipeng) | 关志朋 | 硕士生 | Shi, W (Shi Wei) | 石炜 | Synthesis of Terminal Alkynes/Diynes through Deprotection of Acetone Protected Alkynes under Mild Conditions | CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTR Y 卷: 37 期 : 2 页: 418- 422 DOI: 1 0.6023/cjoc2 01607032 出版 年: FEB 25 | 0253-27 86 | | 1.309 | Article | WOS: 00039 78081 00014 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|--|----------------|---------------------|---------------------------------|-----|---|---|---------------|-----------|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 7 | 理学院 | | 1.Liu, ZQ (Liu, Zhiqiang); 2.Wang, J (Wang, Jia) | 1.刘志 强,2.王佳 | 1.硕士 生 2.硕 士生 | Liao, SJ (Liao, Shuijiao) | 廖水姣 | Carbofuran Degradation by Biogenic Manganese Oxides | BULLETIN OF ENVIRON MENTAL CONTAMI NATION AND TOXICOL OGY 卷: 98 期: 3 页: 42 0-425 DOI: 10.1007/s00 | 0007-48 61 | 1432-0800 | 1.191 | Article; Procee dings Paper | WOS: 00039 61362 00020 |
| 8 | 理学院 | | Chen, S (Chen, Shun) | 陈舜 | 教师 | Chen, S (Chen, Shun) | 陈舜 | State Estimation of Networked System with Multiple Quantizers and Channel Packet Dropouts | CIRCUITS SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSI NG 卷: 36 期: 4 页: 13 79-1392 DO I: 10.1007/s0 0034-016-03 61-0 出版 年: APR | 0278-08 1X | 1531-5878 | 1.178 | Article | WOS: 00039 51878 00003 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------|------------------------------------|-----|----|---------------------------|----|--|---|---------------|-----------|-------|---------|---------------------------------|
| 9 | 理学院 | 应用物理 研究所 | Liu, NL (Liu Ning-Liang) | 刘宁亮 | 教师 | Shen, H (Shen Huan) | 沈环 | Multiphoton Dissociation and Ionization Dynamics of Allyl Chloride Using Femtosecond Laser Pulses | ACTA PHYSICO-C HIMICA SINICA 卷: 33 期: 3 页 : 500-505 D OI: 10.3866/ PKU.WHX B201611111 出版 年: MAR 7 2017 | 1000-68 18 | | 0.844 | Article | WOS: 00039 80552 00015 |
| 10 | 理学院 | | Yao, YG (Yao, Yuangen) | 姚元根 | 教师 | Yi, M (Yi, Ming) | 易鸣 | Dynamics and robustness of the cardiac progenitor cell induced pluripotent stem cell network during cell phenotypes transition | IET SYSTEMS BIOLOGY 卷: 11 期: 1 页: 1-7 DOI: 10.1049/iet-s yb.2015.005 1 出版年: FEB 2017 | 1751-88 49 | 1751-8857 | 0.764 | Article | WOS: 00039 70451 00001 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|-----------------------------|-----|-----|----------------------------|----|---|--|---------------|-----------|-------|---------|---------------------------------|
| 11 | 理学院 | | Liu, ZN (Liu, Zening) | 刘泽宁 | 硕士生 | Yuan, H (Yuan, Hong) | 原弘 | One-pot sequential synthesis of magnetically separable Fe ₃ O ₄ /AgCl photocatalysts with enhanced activity and stability | RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTR Y A 卷: 91 期 : 3 页: 500- 510 DOI: 1 0.1134/S003 6024417030 311 出版 年: MAR | 0036-02 44 | 1531-863X | 0.597 | Article | WOS: 00039 50708 00015 |
|----|-----|--|-----------------------------|-----|-----|----------------------------|----|---|--|---------------|-----------|-------|---------|---------------------------------|