**一、2012年度优秀学术论文奖拟奖励清单**

**1.SCI文章357篇**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 蔡耀平 | 蔡耀平 | Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology | 2012,326-328：109-117 | 地质系 | 二区 |
| 陈丹玲 | 陈丹玲 | Lithos | 2012, 136-139:187–200 | 地质系 | 二区 |
| 陈刚 | 陈刚 | Chinese Journal of Geophysics-Chinese Edition | 2012，55(11)： 3731-3741 | 地质系 | 四区 |
| 程鑫 | 程鑫 | Science China-Earth Sciences | 2012，55(1)：57-65. | 地质系 | 四区 |
| 程鑫 | 程鑫 | Chinese Journal of Geophysics-Chinese Edition | 2012，55 (10): 3399-3409 | 地质系 | 四区 |
| 第五春荣 | 第五春荣 | Journal of Asian Earth Sciences | 2012,47：107–122 | 地质系 | 三区 |
| 第五春荣 | 第五春荣 | Acta Petrologica Sinica | 2012，,28（11）：3520-30 | 地质系 | 四区 |
| 董云鹏 | 董云鹏 | Journal of Asian Earth Sciences | 2012,47: 123-142 | 地质系 | 三区 |
| 董云鹏 | 董云鹏 | Precambrian Research | 2012,196-197:247-274 | 地质系 | 一区 |
| 黄雷 | 黄雷 | Science China Earth Sciences | 2012,55 (3 ):476-487 | 地质系 | 四区 |
| 赖绍聪 | 赖绍聪 | Journal of Asian Earth Sciences | 2012，47: 216-230. | 地质系 | 三区 |
| 李稳宏 | 王锋 | Chinese Journal of Organic Chemistry | 2012,32（3,）：601—607 | 化工学院 | 四区 |
| 柳益群 | 柳益群 | Science China-Earth Sciences | 2012, 55(2): 183-192 | 地质系 | 四区 |
| 蒲仁海 | 蒲仁海 | Journal of Earth Sceince | 2012, 23(4):421-430 | 地质系 | 四区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 舒德干 | 舒德干 | Proceedings of The Royal Society B | 2010,277:165-174 | 地质系 | 二区/光盘版 |
| 孙睿 | 孙睿 | Geochimica et Cosmochimica Acta | 2012,88(1):130-145 | 地质系 | 一区 |
| 张宏福 | 张宏福 | Precambrian Research | 2012,222-223: 255-264 | 地质系 | 一区 |
| 张宏福 | 张宏福 | Gondwana Research | 2012,21:281-292 | 地质系 | 一区 |
| 张宏福 | 张宏福 | Gondwana Research | 2012，22:73-85 | 地质系 | 一区 |
| 张志飞 | 王海洲 | Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology | 2012, 323-325:60-67 | 地质系 | 二区 |
| 朱赖民 | 杨涛 | International Geology Review | 2012,54(16):1944-1966 | 地质系 | 三区 |
| 李延 | 李延 | Biosensors and Bioelectronics | 2012, 38(1):407-410. | 分科所 | 一区 |
| 盛庆林 | 王敏芝 | Bioelectrochemistry | 2012, 86:46-53 | 分科所 | 三区 |
| 盛庆林 | 盛庆林 | [Nanoscale](http://pubs.rsc.org/en/journals/journal/nr) | 2012, 4:6880-6886. | 分科所 | 一区 |
| 郑建斌 | 王敏芝 | Journal of the Electrochemical Society | 2012, 159(6): 150-156 | 分科所 | 二区 |
| 郑建斌 | 盛庆林 | Journal of Solid State Electrochemistry, | 2012, 16(2):739–745 | 分科所 | 二区 |
| 郑建斌 | 何亚萍 | Microchim Acta. | 2012, 177:479–484 | 分科所 | 三区 |
| 郑建斌 | 何亚萍 | Analyst | 2012, 137: 1031-1038 | 分科所 | 三区 |
| 郑建斌 | 何亚萍 | Analyst | 2012, 137:4841-4848 | 分科所 | 三区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 郑建斌 | 孙爱丽 | Talanta | 2012，88 ：259–264 | 分科所 | 三区 |
| 郑建斌 | 孙爱丽 | Appl Biochem Biotechnol | 2012， 166:764–773. | 分科所 | 二区 |
| 郑建斌 | 赵红叶 | Microchimica Acta | 2012, 176(1-2):177–184. | 分科所 | 三区 |
| 郑建斌 | 王琦 | Journal of Electroanalytical Chemistry | 2012, 674 :1–6 | 分科所 | 三区 |
| 郑建斌 | 乔宁强 | Microchimica Acta | 2012, 177(1): 103–109 | 分科所 | 三区 |
| 郑建斌 | 何亚萍 | Analytical Sciences | 2012, 28: 403-409 | 分科所 | 四区 |
| 郑建斌 | 何亚萍 | Journal of the Chinese Chemical Society | 2012, 59(2):245–250 | 分科所 | 四区 |
| 郑建斌 | 王敏芝 | Journal of the Chinese Chemical Society | 2012, 59:1006-1014 | 分科所 | 四区 |
| 郑建斌 | 盛庆林 | Journal of the Chinese Chemical Society | 2012, 59: 154-160 | 分科所 | 四区 |
| 郑建斌 | 盛庆林 | Sensor Letters | 2012, 10(3-4):1007-1011 | 分科所 | 四区 |
| 郑建斌 | 孙爱丽 | Electrochimica Acta | 2012, 65:64–69 | 分科所 | 一区 |
| 郑建斌 | 何亚萍 | Electrochimica Acta | 2012, 66:82-86 | 分科所 | 一区 |
| 郑建斌 | 何亚萍 | Sensors and Actuators B | 2012, 166–167: 89–96 | 分科所 | 二区 |
| 白晋涛 | 陈小明 | Applied Physics Express | 2012, 5:122701 | 光子所 | 二区 |
| 白杨 | 白杨 | Laser Physics | 2012,22(2): 389-392 | 光子所 | 二区 |
| 白杨 | 白杨 | Laser Physics | 2012,22(3): 535-539 | 光子所 | 二区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 郭崇峰 | 李婷 | Journal of Alloys and Compounds | 2012,504:107-112 | 光子所 | 二区 |
| 郭崇峰 | 郭崇峰 | Applied Physics A | 2012,108:569-576 | 光子所 | 三区 |
| 郭崇峰 | 郑继明 | Current Applied Physics | 2012,3: 643-647 | 光子所 | 三区 |
| 郭崇峰 | 郭崇峰 | RSC Advances | 2012,2: 2119-2122 | 光子所 | 三区 |
| 郭崇峰 | 景恒 | Journal of Materials Chemistry | 2012,22（27）：13612-13618 | 光子所 | 一区 |
| 任兆玉 | 程雪梅 | Spectrochimica Acta Part B | 2012,70 :39–44 | 光子所 | 二区 |
| 任兆玉 | 程雪梅 | Optics Communications | 2012，285 :4507–4514 | 光子所 | 三区 |
| 任兆玉 | 江曼 | Current Nanoscience, | 2012, 8:60-63 | 光子所 | 三区 |
| 任兆玉 | 程雪梅 | Chinese Physics Letters | 2012,29, (7) :074212 | 光子所 | 四区 |
| 任兆玉 | 王健 | Spectroscopy and Spectral Analysis | 2012,32(6):1466-1470 | 光子所 | 四区 |
| 徐新龙 | 徐新龙 | Nanoscale | 2012,4:5665-5672 | 光子所 | 一区 |
| 张苏娟 | 张苏娟 | Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology | 2012,110 :28–33 | 光子所 | 三区 |
| 白泉 | 赵凯洛 | Talanta | 2012, 98: 86–94 | 化材院 | 三区 |
| 白泉 | 赵凯洛 | Journal of Separation Science | 2012, 35: 907–914 | 化材院 | 三区 |
| 白泉 | 赵凯洛 | Chinese Chemical  Letters | 2012, 23: 305-308 | 化材院 | 四区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 陈三平 | 魏巍 | Microporous and Mesoporous Materials | 2012， 156：202–208 | 化材院 | 三区 |
| 陈三平 | 王珍 | Journal of Coordination Chemistry | 2012，65（1）：286–297 | 化材院 | 四区 |
| 陈三平 | 张盛 | Journal of Coordination Chemistry | 2012， 65（3）： 1062–1070 | 化材院 | 四区 |
| 陈栓虎 | 陈栓虎 | Journal of Chemical | 2011,41：1027-1031 | 化材院 | 四区 |
| 崔斌 | 彭红霞 | Journal of Alloys and Compounds | 2012,531:30–33 | 化材院 | 二区 |
| 崔斌 | 湛新星 | Ceramics International | ,2012，383:89-394 | 化材院 | 三区 |
| 宫永宽 | 宫永宽 | Macromolecular Bioscience | 2012, 12：979-985 | 化材院 | 三区 |
| 宫永宽 | 马倩 | Applied Surface Science | 2012, 258：9711-9717 | 化材院 | 二区 |
| 宫永宽 | 杨珊 | Chemical Journal of Chinese Universities | 2012, 33(7)：1579-1585 | 化材院 | 四区 |
| 宫永宽 | 张世平 | Chemical Journal of Chinese Universities | 2012, 33：416-420 | 化材院 | 四区 |
| 宫永宽 | 宫永宽 | Nanoscale | 2012, 4：360-368 | 化材院 | 一区 |
| 苟小锋 | 赵军龙 | Chinese Journal of Catalysis | 2012，33(8): 1262–1265 | 化材院 | 四区 |
| 关正辉 | 赵咪娜 | Chemical Communications | 2012,48:8105-8107 | 化材院 | 二区 |
| 关正辉 | 李亮 | Organic Letters | 2012,14（13）：3506-3509 | 化材院 | 二区 |
| 关正辉 | 关正辉 | Advanced Synthesis & Catalysis | 2012,354（2-3）：489-496 | 化材院 | 二区 |
| 关正辉 | 赵咪娜 | Synthesis -Stuttgart | 2012，44:1501-1506 | 化材院 | 三区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 关正辉 | 李亮 | Synthesis -Stuttgart | 2012，44:532-540 | 化材院 | 三区 |
| 关正辉 | 关正辉 | Chinese Journal of Organic Chemistry | 2012，32（12）:2395-2395 | 化材院 | 四区 |
| 关正辉 | 关正辉 | Journal of the American Chemical Society | 2012，134（42）:17490-17493 | 化材院 | 一区 |
| 郭慧林 | 苏鹏 | Acta Physico-Chimica Sinica | 2012, 28(11)： 2745-2753. | 化材院 | 四区 |
| 郭慧林 | 苏鹏 | Carbon | 2012, 50： 5351-5358 | 化材院 | 一区 |
| 郭晓辉 | 郭晓辉 | Nanotechnology | 2012，23(46)：465401 | 化材院 | 一区 |
| 郭媛 | 倪小波 | Journal of the Chinese Chemical Society | 2012, 59(11): 1439-1445 | 化材院 | 四区 |
| 郭媛 | 郭媛 | Chinese Journal of Chemistry | 2012, 30(7): 1561-1564 | 化材院 | 四区 |
| 何水样 | 郭慧琳 | Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry, | 2012,42, 843–849 | 化材院 | 四区 |
| 何水样 | 陈凤英 | Chemical Research in Chinese Universities | 2012,28, 524–528 | 化材院 | 四区 |
| 侯磊 | 贾丽娜 | Acta Crystallographica Section C | 2012，68(2):m45-m47 | 化材院 | 四区 |
| 胡向东 | 张莫然 | Advanced Synthesis&Catalysis | 2012,354(6)： 981-985. | 化材院 | 二区 |
| 胡向东 | 董文敏 | Synlett | 2012，23(19)：2799-2802. | 化材院 | 三区 |
| 花成文 | 李小安 | Chinese Journal of Organic Chemistry | 2012，32(5):939-942 | 化材院 | 四区 |
| 贾鹏翔 | 贾鹏翔 | Chinese Journal of Chemistry | 2012, 30, 2237-2240 | 化材院 | 四区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 雷依波 | 雷依波 | Acta Chimica Sinica | 2012，70：1869-1876 | 化材院 | 四区 |
| 李剑利 | 杨征 | Journal of Organic Chemistry | 2012，77: 1143-1147 | 化材院 | 二区 |
| 李剑利 | 李向南 | European Journal Organic Chemistry | 2012，8: 1626-1632 | 化材院 | 三区 |
| 李剑利 | 厍梦尧 | Dyes and Pigments | 2012，92: 1337-1343 | 化材院 | 二区 |
| 李珺 | 段明月 | Applied Surface Science | 2012, 258(14):5499- 5504 | 化材院 | 二区 |
| 李珺 | 姚贵平 | Journal of Molecular Catalysis A-Chemical | 2012, 361–362: 29–35 | 化材院 | 三区 |
| 李珺 | 周伟霞 | Inorganica Chimca Acta | 2012, 382:162-166. | 化材院 | 四区 |
| 李珺 | 罗云 | Catalysis Science & Technology | 2012, 2 (4): 841 - 846 | 化材院 | 三区 |
| 李珺 | 罗云 | Chinese Journal of Inorganic Chemistry | 2012, 28(6): 1139-1144 | 化材院 | 四区 |
| 李佐习 | 刘宇 | CrystEngComm | 2012，14 (6): 2080-2086 | 化材院 | 三区 |
| 李佐习 | 王鹏程 | Inorganic Chemistry Communications | 2012，17 (1): 95-98 | 化材院 | 四区 |
| 刘斌 | 刘斌 | Dalton Transactions., | 2012, 41：4748-4750 | 化材院 | 三区 |
| 刘斌 | 刘雪梅 | Solid State Science | 2012, 14： 611-615 | 化材院 | 四区 |
| 刘晶晶 | 刘晶晶 | Journal of Organometallic Chemistry | 2012，719（15）：80－86 | 化材院 | 四区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 史素青 | 史素青 | Acta Polimerica Sinica | 2012,8, 812–817 | 化材院 | 四区 |
| 宋正华 | 陈冬花 | Food Chemistry | 2012,135(4):2549-2553 | 化材院 | 二区 |
| 宋正华 | 陈冬花 | Analytical Methods | 2012,4(6):1485-1487 | 化材院 | 三区 |
| 宋正华 | 张韫 | Journal of Luminescence | 2012,132(9):2462-2467 | 化材院 | 三区 |
| 宋正华 | 吴珉 | Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy | 2012,96:1-9 | 化材院 | 三区 |
| 宋正华 | 张韫 | Spectroscopy: An International Journal | 2012,27(2):73-81 | 化材院 | 四区 |
| 宋正华 | 赵海香 | Journal of the Chinese Chemical Society | 2012,59(12):1512-1519 | 化材院 | 四区 |
| 王超展 | 李溟 | Applied Biochemistry and Biotechnology | 2012，166: 1264 -1274 | 化材院 | 二区 |
| 王超展 | 王超展 | Process Biochemistry | 2012，47: 2262–2266 | 化材院 | 三区 |
| 王兰英 | 相军锋 | Dyes and Pigments | 2012, 93 (3): 1481-1487 | 化材院 | 二区 |
| 王兰英 | 付义乐 | Journal of Molecular Structure | 2012, 1007 (1-3): 275-281 | 化材院 | 四区 |
| 王兰英 | 康琼 | Chinese Journal of Organic Chemistry | 2012, 32 (3): 567-573. | 化材院 | 四区 |
| 王尧宇 | 刘波 | CrystEngComm | 2012，14: 2954-2958. | 化材院 | 三区 |
| 王尧宇 | 刘波 | CrystEngComm | 2012，14: 6246-6251. | 化材院 | 三区 |
| 王尧宇 | 刘波 | Dalton Transactions | 2012，41: 3209-3213. | 化材院 | 三区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 王尧宇 | 黄文欢 | Inorganica Chimca Acta | 2012，382: 13-18. | 化材院 | 四区 |
| 王尧宇 | 时文娟 | Inorganic Chemistry Communications | 2012，20: 243-246. | 化材院 | 四区 |
| 王尧宇 | 陈鹏翔 | Journal of Coordination Chemistry | 2012，65: 2893-2902. | 化材院 | 四区 |
| 王尧宇 | 陈军 | Inorganic Chemistry Communications | 2012，24: 73-76. | 化材院 | 四区 |
| 王尧宇 | 刘波 | Science China-Chemistry | 2012，55: 341-346. | 化材院 | 四区 |
| 王尧宇 | 吴辉禄 | Journal of Coordination Chemistry | 2012，65: 4327-4341 | 化材院 | 四区 |
| 王尧宇 | 杨国平 | Chemical Society Reviews | 2012，41: 6992-7000. | 化材院 | 一区 |
| 王永强 | 陈文亮 | Organic Letters | 2012, 14:5920-5923 | 化材院 | 二区 |
| 王永强 | 张少良 | Tetrahedron Letters | 2012, 53： 2428-2431 | 化材院 | 三区 |
| 魏青 | 张盛 | Inorganica Chimica Acta | 2012，387 ：52–57 | 化材院 | 四区 |
| 魏青 | 乔成芳 | JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY | 2012， 107：527–533 | 化材院 | 四区 |
| 魏青 | 梁洁卉 | Chinese Journal of Chemistry | 2012，30：715—720 | 化材院 | 四区 |
| 魏青 | 段林强 | Acta Physico-Chimica Sinica | 2012，28 (12)：2783-2789 | 化材院 | 四区 |
| 魏青 | 叶刚 | Journal of Materials Chemistry | 2012，22：22374-22377 | 化材院 | 一区 |
| 文振翼 | 雷依波 | the journal of chemical physics | 2012，137：144102 | 化材院 | 二区 |
| 吴彪 | 吴彪 | Organic Letters | 2012,14(3): 684-687 | 化材院 | 二区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 薛岗林 | 董向前 | Inorganic Chemistry | 2012，51 (4): 2318–2324 | 化材院 | 二区 |
| 薛岗林 | 熊俊 | New Journal of Chemistry | 2012，36：1224-1230 | 化材院 | 三区 |
| 薛岗林 | 王丹军 | Journal of Materials Chemistry | 2012，22： 4751-4758 | 化材院 | 一区 |
| 薛岗林 | 薛岗林 | Electrochimica Acta | 2012，69：315-319 | 化材院 | 一区 |
| 闫宏涛 | 赵联朝 | Acta Chimica Sinica | 2012,9, 1104–1108 | 化材院 | 四区 |
| 杨科武 | 贾超 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | 2012，22(1):482-484 | 化材院 | 三区 |
| 杨科武 | 冯雷 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | 2012，22(16):5185–5189 | 化材院 | 三区 |
| 杨科武 | 翟乐 | Thermochimica Acta | 2012，539:67-70 | 化材院 | 四区 |
| 杨科武 | 杨霞 | Journal of Thermal Analysis and Calorimetry | 2012，110(2):945-948 | 化材院 | 四区 |
| 杨科武 | 高会周 | Journal of Thermal Analysis and Calorimetry | 2012，107(1):321-324 | 化材院 | 四区 |
| 杨旭武 | 李霞 | Zeitschrift Fur Anorganisch und Allgemeine Chemie | 2012,638,(5),785-790 | 化材院 | 四区 |
| 杨旭武 | 谭金婷 | Chemical Papers-Chemicke | 2012,66(1),47-53 | 化材院 | 四区 |
| 杨旭武 | 冯星 | Journal of Coordination Chemistry | 2012,65,2692-2704 | 化材院 | 四区 |
| 杨旭武 | 卢颖莉 | Journal of Solid State Chenistry | 2012,192,144-152 | 化材院 | 四区 |
| 杨旭武 | 李霞 | Chinese Journal of Chemistry | 2012,30,809-814 | 化材院 | 四区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 尹兵 | 尹兵 | Physical Chemistry Chemical Physics | 2012，14：1121-1130 | 化材院 | 三区 |
| 尹兵 | 尹兵 | Journal of Molecular Modeling | 2012，18：2271-2278 | 化材院 | 四区 |
| 岳可芬 | 刘永亮 | Inorg Chem Commun, | 2012, 17：30-33 | 化材院 | 四区 |
| 岳可芬 | 许丽丽 | Zeitschrift Fur Anorganisch und Allgemeine Chemie | 2012, 638 (2):366–37 | 化材院 | 四区 |
| 张宏芳 | 张宏芳 | Analyst | 2012, 137： 5363-5367 | 化材院 | 三区 |
| 张宏芳 | 张宏芳 | Talanta | 2012, 93: 67-71 | 化材院 | 三区 |
| 张宏芳 | 张宏芳 | Journal of the Chinese Chemical Society | 2012, 59：904-908 | 化材院 | 四区 |
| 赵建社 | 张荣兰 | Journal of The Electrochemical Society | 2012，159(8):H704-H710 | 化材院 | 二区 |
| 赵建社 | 张亚萍 | Catalysis Communications | 2012，29:21-23 | 化材院 | 三区 |
| 赵建社 | 张改 | Asian Journal of Chemistry | 2012，24(12):13272 | 化材院 | 四区 |
| 赵建社 | 王玉芳 | Zeitschrift Fur Anorganisch und Allgemeine Chemie | 2012，638(3-4):658-663 | 化材院 | 四区 |
| 赵建社 | 张改 | International Journal of Environmental Analytical Chemistry | 2012，92(3):366-372 | 化材院 | 四区 |
| 赵景婵 | 陈陶静 | Analytical Motheds | 2012，4： 4237-4243 | 化材院 | 三区 |
| 赵景婵 | 张百鑫 | Analytical Motheds | 2012，4：3183-3192 | 化材院 | 三区 |
| 曹炜 | 周娟 | Food and Chemical Toxicology | 2012，50:2766-2773 | 化工院 | 二区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 曹炜 | 徐睿涵 | Food Control | 2012，23：234-237 | 化工院 | 二区 |
| 曹炜 | 程妮 | Journal of Food Science | 2012，77(9): 169-172 | 化工院 | 三区 |
| 陈斌 | 陈斌 | Industrial & Engineering Chemistry Engineering | 2012, 51(39): 12933-12939 | 化工院 | 二区 |
| 樊海明 | 刘晓丽 | Journal of Materials Chemistry | 2012，22： 8235-8244 | 化工院 | 一区 |
| 樊君 | 刘恩周 | Chinese Physics B | 2012, 21(4):043403 | 化工院 | 四区 |
| 樊君 | 孙涛 | Powder Technology | 2012, 228：210-218 | 化工院 | 二区 |
| 樊君 | 孙洋 | Journal of Luminescence | 2012,132(4)：879-886 | 化工院 | 三区 |
| 樊君 | 刘露莎 | Spectrochimics Acts Part A-Moleculsarand Biomolecularspectroseopy | 2012,86：120-123 | 化工院 | 三区 |
| 樊君 | 孙洋 | Applied Spectroscopy | 2012, 66(4): 464-469 | 化工院 | 三区 |
| 樊君 | 刘恩周 | Chinese Chemical Letters | 2012,23(1):117-120 | 化工院 | 四区 |
| 樊君 | 魏嵩 | Russian Journal of Bioorganic Chemistry | 2012,38(5):535-544 | 化工院 | 四区 |
| 樊君 | 孙洋 | Journal of Applied Spectroscopy | [2012, 79( 3):416-423](http://www.springerlink.com/content/0021-9037/79/3/) | 化工院 | 四区 |
| 樊君 | 梁旭华 | Chinese Chemical Letters | 2012,23(10): 1133–1136 | 化工院 | 四区 |
| 樊君 | 孙涛 | Analytical Sciences | 2012,28(5):491-496 | 化工院 | 四区 |
| 樊君 | 刘恩周 | Spectroscopy and Spectral Analysis | 2012, 32(1): 61-64 | 化工院 | 四区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 范代娣 | 徐茹 | Biotechnology and Applied Biochemistry | 2012，59(5): 330-337 | 化工院 | 三区 |
| 范代娣 | 杨婵媛 | Biotechnology and Bioengineering | 2012,20（5):930-936 | 化工院 | 一区 |
| 范代娣 | 李贤 | Soft Matter | 2012,8:3781–3790 | 化工院 | 一区 |
| 范代娣 | 段志广 | African Journal of Microbiology Research | 2012,6(10)： 2543-2551 | 化工院 | 四区 |
| 范代娣 | 郭雷 | African Journal of Microbiology Research | 2012,6 ( 17 ) : 3856-3865 | 化工院 | 四区 |
| 范代娣 | 俞沅妧 | Asian Journal of Chemistry | 2012,24 ( 2 ): 631-634 | 化工院 | 四区 |
| 范代娣 | 杨敏 | Energy Sources Part A-recovery Utilization and Environmental Effects | 2012,34 ( 20 ): 1883-1892 | 化工院 | 四区 |
| 范代娣 | 邢建宇 | Chemical Engineering Communications | 2012,199（6） : 710-719 | 化工院 | 四区 |
| 范代娣 | 俞沅妧 | Biological Trace Element Research | 2012,145(1) : 33-38 | 化工院 | 四区 |
| 李蓉 | 陈斌 | Energy & Fuels | 2012, 26:7060-7067 | 化工院 | 二区 |
| 刘庆超 | 刘庆超 | Archiv Der Pharmazie | 2012, 345： 771–783 | 化工院 | 四区 |
| 吕兴强 | 龙勇 | Chemical Communication | 2012, 48：5925-5928 | 化工院 | 二区 |
| 吕兴强 | 冯维旭 | CrystEngComm | 2012, 14：3456-3463 | 化工院 | 三区 |
| 吕兴强 | 冯维旭 | Inorganic Chemistry | 2012, 51： 11377-11386 | 化工院 | 二区 |
| 吕兴强 | 邹丹 | Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy | 2012, 98：359-366 | 化工院 | 三区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 吕兴强 | 冯维旭 | Inorganic Chemistry Communication | 2012, 20：33-36 | 化工院 | 四区 |
| 吕兴强 | 石国香 | Inorganic Chemistry Communication | 2012, 22：126-130 | 化工院 | 四区 |
| 马海霞 | 马海霞 | Journal of Structural Chemistry | 2012，53(3)：534-541 | 化工院 | 四区 |
| 马海霞 | 严彪 | Russian Journal of Physical Chemistry A | 2012，86(13)：1962–1968 | 化工院 | 四区 |
| 马海霞 | 严彪 | Journal of Thermal Analysis Calorimetry | 2012，110：1253–1257 | 化工院 | 四区 |
| 马晓迅 | 于秋硕 | Fluid Phase Equilibria | 2012，319：5-9 | 化工院 | 二区 |
| 马晓迅 | 于秋硕 | Fluid Phase Equilibria | 2012，330：44-47 | 化工院 | 二区 |
| 马晓迅 | 王晨 | Journal of Molecular Catalysis A: Chemical | 2012，363–364：108–114 | 化工院 | 三区 |
| 马晓迅 | 向小凤 | Environ Chem Lett | 2012, 10, 413-418 | 化工院 | 三区 |
| 马晓迅 | 向小凤 | Plasma Sources Science  and Technology | 2012, 21, 5 | 化工院 | 三区 |
| 马晓迅 | 向小凤 | Environ Chem Lett | 2012, 10(3), 295–300 | 化工院 | 三区 |
| 马晓迅 | 孙鸣 | Thermochimica Acta, | 2012, 538, 48– 54 | 化工院 | 四区 |
| 马晓迅 | 马志超 | Energy & Fuels | 2012, 26 (1), 511–517 | 化工院 | 二区 |
| 任莹辉 | 任莹辉 | Journal of Iran Chemical Society | 2012,9:407–414 | 化工院 | 四区 |
| 吴峰 | 吴峰 | Heat Transfer Research | 2012，43(6): 527-544 | 化工院 | 四区 |
| 徐龙 | 徐龙 | Energy Conversion and Management | 2012， 53 (1): 33-39 | 化工院 | 二区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 张小里 | 章结兵 | Chemical Engineering & Technology | 2012，35(5): 811-818 | 化工院 | 三区 |
| 张小里 | 李红亚 | Reaction Kinetics Mechanisms and Catalysis | 2012，107(2): 345-354. | 化工院 | 四区 |
| 张昕 | 张贵泉 | Chinese Chemical Letters | 2012, 23: 145-148. | 化工院 | 四区 |
| 张昕 | 张贵泉 | Chinese Journal of Catalysis | 2012, 23(5): 870-877. | 化工院 | 四区 |
| 张娟 | 张娟 | Journal of Applied Polymer Science | 2012，125（2）： 1538–1543 | 化学所 | 四区 |
| 陈富林 | 赵洁 | Artificial Organs | 2012,36(1):93-101 | 生科院 | 三区 |
| 崔亚丽 | 惠文利 | Nanoscale | 2012，4(3):747-751 | 生科院 | 一区 |
| 崔亚丽 | 朝旭 | PLoS ONE. | 2012，7(10):e40388 | 生科院 | 二区 |
| 段康民 | 梁海华 | Chinese Science Bulletin | 2012，57(19):2413-2418 | 生科院 | 三区 |
| 段康民 | 沈立新 | Current Microbiology | 2012，65(5):601-609 | 生科院 | 四区 |
| 高文运 | 戴少波 | Tetrahedron Letter | 2012, 53：4809–4812. | 生科院 | 三区 |
| 高文运 | 李恒 | Helvetica Chimica Acta | 2012, 95, 683-715. | 生科院 | 四区 |
| 高云芳 | 高云芳 | Comparative Biochemistry and Physiology, Part A | 2012,161(3):296-300 | 生科院 | 四区 |
| 高云芳 | 李思源 | Aviation Space and Environmental Medicine | 2012,83(11):1049 -1054 | 生科院 | 四区 |
| 郭斌 | 郭斌 | Pakistan Journal of Botany | 2012， 44(4): 1413-141 | 生科院 | 四区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 郭斌 | 郭斌 | Biological Trace Element Research | 2012，147:334–340 | 生科院 | 四区 |
| 何姣 | 何姣 | Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies | 2012，35 (5): 737-746 | 生科院 | 四区 |
| 胡正海 | 郑国旗 | Biochemical Systematics and Ecology | 2010,38:275-284 | 生科院 | 四区 |
| 贾敬芬 | 张来军 | In Vitro Cellular & Developmental Biology-Plant | 2012，48(3):275-282 | 生科院 | 四区 |
| 李保国 | 魏玮 | PLoS ONE. | 2012,7(5):e36802 | 生科院 | 二区 |
| 李铮 | 于汉杰 | Journal of Proteome Research. | 2012, 11 (11):5277-5285. | 生科院 | 二区 |
| 李铮 | 陈闻天 | PLoS ONE. | 2012, 7(11): e49224. | 生科院 | 二区 |
| 李铮 | 秦棪楠 | Journal of Proteomics. | 2012, 75(13): 4114-4123. | 生科院 | 二区 |
| 李铮 | 陈闻天 | PLoS ONE. | 2012, 7(6): e38794. | 生科院 | 二区 |
| 李铮 | 孙士生 | PLoS ONE. | 2012, 7(2): e32119. | 生科院 | 二区 |
| 李铮 | 杨刚龙 | Analytical Biochemistry | 2012, 421(1): 339-41. | 生科院 | 三区 |
| 李铮 | 钟耀刚 | Progress in Biochemistry and Biophysics | 2012, 39(7): 605-612. | 生科院 | 四区 |
| 梁海华 | 梁海华 | Journal of Bacteriology | 2012, 194(12): 3098-3108 | 生科院 | 三区 |
| 梁海华 | 沈立新 | The journal of Antibiotics | 2011, 65:59-65 | 生科院 | 四区 |
| 刘建利 | 王学军 | Chinese Journal of Organic Chemistry | 2012, 32：420-430 | 生科院 | 四区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 刘建玲 | 王芳芳 | Journal of Molecular Structure | 2012，1024 :94–103 | 生科院 | 四区 |
| 刘建玲 | 刘建玲 | International Journal of Molecular Sciences | 2012,13, 4545-4563 | 生科院 | 四区 |
| 刘占林 | 刘占林 | Biochemical Systematics and Ecology | 2012，42: 1–9 | 生科院 | 四区 |
| 刘占林 | 刘占林 | Nordic Journal of Botany | 2012， 30: 671–679 | 生科院 | 四区 |
| 孙文基 | 梁晋茹 | Analytical letters | 2012，45: 2109–2124 | 生科院 | 四区 |
| 孙文基 | 赵文娜 | Journal of Liquid Chromatography &Related Technologies | 2012，35:1597-1606 | 生科院 | 四区 |
| 谭江丽 | 谭江丽 | Zootaxa | 2012，3323: 64–68 (2012) | 生科院 | 四区 |
| 王仲孚 | 张英 | Glycoconjugate Journal | 2012，29(5):445-452 | 生科院 | 四区 |
| 王仲孚 | 张英 | Journal of Chemical Research | 2012,36(4):244-246 | 生科院 | 四区 |
| 尉亚辉 | 关正君 | Canadian Journal of Plant Science | 2012， 92: 747-756 | 生科院 | 四区 |
| 尉亚辉 | 关正君 | International Journal of Experimental Botany | 2012,81: 51-58 | 生科院 | 四区 |
| 徐子勤 | 李岚 | Gene | 2012，506(1):50-61 | 生科院 | 四区 |
| 徐子勤 | 杜贞 | Plant Cell Tissue and Organ Culture | 2012，110(3):435–443 | 生科院 | 三区 |
| 岳明 | 刘晓 | Journal of plant growth regulation | 2012, 31(3): 436-447 | 生科院 | 三区 |
| 岳明 | 张瑞昌 | PLoS ONE. | 2012,7(11):e50822 | 生科院 | 二区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 张富昌 | 石张燕 | DNA and Cell Biology | 2012，31（1）：80-87 | 生科院 | 四区 |
| 赵桂仿 | 苏海伦 | American Journal of Botany | 2012:e425–e427 | 生科院 | 三区 |
| 赵桂仿 | 房敏峰 | Biochemical Systematics and Ecology | 2012,44 :400–406 | 生科院 | 四区 |
| 赵桂仿 | 戴攀峰 | Biochemical Systematics and Ecology | 2012,44 :149–156 | 生科院 | 四区 |
| 赵桂仿 | 周天华 | Biochem Genet | 2012，50:146–158. | 生科院 | 四区 |
| 赵新锋 | 赵新锋 | Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis | 2012,70: 549-552 | 生科院 | 三区 |
| 赵新锋 | 赵新锋 | Chromatographia | 2012,75: 411-415 | 生科院 | 四区 |
| 赵英永 | 赵英永 | Bioanalysis | 2012，4(6):713–723 | 生科院 | 三区 |
| 赵英永 | 赵英永 | Clinica Chimica Acta | 2012，413(19-20):1438–1445 | 生科院 | 三区 |
| 赵英永 | 赵英永 | Journal of Separation Science | 2012，35(13):1619–1629 | 生科院 | 三区 |
| 赵英永 | 赵英永 | Biomarkers | 2012，17(1):48–55 | 生科院 | 四区 |
| 赵英永 | 赵英永 | Biomarkers | 2012，17(8):721–729 | 生科院 | 四区 |
| 赵英永 | 闫穗红 | Natural Products Research | 2012,26(7):600–608. | 生科院 | 四区 |
| 朱宏莉 | 张伟 | Artificial Organs | 2011，,36（2）：151-160 | 生科院 | 三区 |
| 方莉 | 方莉 | Linear Algebra and its Applications | 2012,437:1102-1108 | 数学系 | 三区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 方莉 | 方莉 | Linear and Multilinear Algebra | 2012,60(2):159-165 | 数学系 | 三区 |
| 付英 | 付英 | Journal of Functional Analysis | 2012,262(7): 3125-3158 | 数学系 | 二区 |
| 付英 | 付英 | Acta Mathematica Scientia | 2012,32B(2)：652-662 | 数学系 | 四区 |
| 郭真华 | 郭真华 | Journal of Differential Equations | 2012,253: 1–19 | 数学系 | 二区 |
| 郭真华 | 郭真华 | Communications in Mathematical Physics | 2012,309:371-412 | 数学系 | 三区 |
| 郭真华 | 方莉 | Journal of Mathematical Physics | 2012,53:103701 | 数学系 | 四区 |
| 黄晴 | 黄晴 | Reports on Mathematical Physics | 2012,70(3)：331-342 | 数学系 | 四区 |
| 康静 | 康静 | Journal of Mathematical Physics | 2012，53(2): 023509, 21pp | 数学系 | 四区 |
| 康静 | 康静 | Chinese Physics B | 2012，21(2): 020301 | 数学系 | 四区 |
| 康静 | 康静 | Chinese Physics Letters | 2012，29(7): 070301 | 数学系 | 四区 |
| 刘华宁 | 刘华宁 | Acta Arithmetica | 2012,152(2): 137-157. | 数学系 | 四区 |
| 刘华宁 | 刘华宁 | Acta Arithmetica | 2012,154(1): 103-108. | 数学系 | 四区 |
| 刘华宁 | 刘华宁 | Ukrainian Mathematical Journal | 2012,64(6): 848-854. | 数学系 | 四区 |
| 刘华宁 | 刘华宁 | Czechoslovak Mathematical Journal | 2012，62(4): 1147-1159. | 数学系 | 四区 |
| 刘小川 | 刘小川 | Nonlinear Analysis. Real World Applications | 2012,13(1): 464-475 | 数学系 | 一区 |
| 屈长征 | 宋军峰 | Physica D | 2012，241（4）：393-402 | 数学系 | 三区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 屈长征 | 宋军峰 | Communications in Theoretical Physics | 2011，55（6）：955-959 | 数学系 | 四区 |
| 王延庚 | 王延庚 | Fuzzy Sets and Systems | 2012，209：89-103 | 数学系 | 二区 |
| 辛小龙 | 辛小龙 | Fixed Point Theory and Applications | 2012，1,：1-12 | 数学系 | 二区 |
| 姚磊 | 姚磊 | Journal of Mathematical Analysis and Applications | 2012，395(1):175–190 | 数学系 | 二区 |
| 姚磊 | 姚磊 | SIAM Journal on Mathematical Analysis | 2012，44(5):3324–3345 | 数学系 | 二区 |
| 姚磊 | 姚磊 | Nonlinear Analysis: Real World Applications | 2012,13(5):2323–2342 | 数学系 | 一区 |
| 袁进 | 袁进 | Acta Mathematica Sinica English series | 2012，28(3):469-476 | 数学系 | 四区 |
| 张顺利 | 吉飞宇 | Acata Physica Sinica | 2012，61（8）：080202 | 数学系 | 四区 |
| 张顺利 | 张顺利 | Communications in Theoretical Physics | 2012,58（2）：175-181 | 数学系 | 四区 |
| 张文鹏 | 张文鹏 | Applied Mathematics and Computatio | 2012,218, 6164-6167 | 数学系 | 二区 |
| 张文鹏 | 吴振刚 | Journal of Inequalities and Applications | 2012，134,1-8 | 数学系 | 三区 |
| 张文鹏 | 张文鹏 | Glasgow Mathematical Journal | 2012,54:155-162 | 数学系 | 四区 |
| 张文鹏 | 王婷婷 | Bulletin Mathematique de la Societe des Sciences Mathematiques de Roumanie | 2012,55:95-103 | 数学系 | 四区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 张文鹏 | 王婷婷 | Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics | 2012,4:77-83 | 数学系 | 四区 |
| 张文鹏 | 张文鹏 | Journal of Number Theory | 2012,132:2630-2635 | 数学系 | 四区 |
| 张文鹏 | 巫朝霞 | Bulletin of the Korean Mathematical Society | 2012,49: 1303-1310 | 数学系 | 四区 |
| 张文鹏 | 王婷婷 | Mathematical Reports | 2012,14: 355-362 | 数学系 | 四区 |
| 王丽琴 | 魏璐 | Spectroscopy and Spectral Analysis | 2012, 32（2）:481-485 | 文遗院 | 四区 |
| 王丽琴 | 韩炜师 | Spectroscopy and Spectral Analysis | 2012，32（12）3394-3398 | 文遗院 | 四区 |
| 郝昆 | 郝昆 | Nuclear Physics B | 2012,862:835–849 | 物理所 | 二区 |
| 姜振益 | 林彦明 | Materials Chemistry and Physics | 2012,133(2-3):746-750 | 物理所 | 二区 |
| 姜振益 | 林彦明 | Applied Physics Letters | 2012,100(10):102105-102108 | 物理所 | 二区 |
| 姜振益 | 林彦明 | Applied Physics Letters | 2012,101(6):062106-062110 | 物理所 | 二区 |
| 姜振益 | 林彦明 | Chinese Physics B | 2012,21(3): 033103-033109 | 物理所 | 四区 |
| 姜振益 | 王俊斐 | Chinese Physics B | 2012,21(7):077102-077106 | 物理所 | 四区 |
| 姜振益 | 司良 | Physica B | 2012,407(3):347-351 | 物理所 | 四区 |
| 姜振益 | 陈文周 | Physica B | 2012,407 (14):2744-2748 | 物理所 | 四区 |
| 姜振益 | 张争光 | Science of Sintering | 2012， 44(3), 257-264 | 物理所 | 四区 |
| 孙成一 | 孙成一 | Physical Review D | 2012, 85(4):043010 | 物理所 | 二区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 孙成一 | 孙成一 | The European Physical Journal C | 2012,72(3):1955 | 物理所 | 二区 |
| 索兵兵 | 索兵兵 | Chemical Physics Letters | 2012,548 : 12–16 | 物理所 | 三区 |
| 杨文力 | 陈曦 | Journal of Physics A： Mathematical and Theoretical | 2012： 405204 | 物理所 | 三区 |
| 杨文力 | 陈曦 | Communications in Theoretical Physics | 2012,57 : 825-832 | 物理所 | 四区 |
| 杨文力 | 陈曦 | Communications in Theoretical Physics | 2012,57 :19-28 | 物理所 | 四区 |
| 朱海燕 | 朱海燕 | Chinese Journal of Structural Chemistry | 2012,31 (9 ):1322-1328 | 物理所 | 四区 |
| 成淑光 | 成淑光 | Journal of Physics-Condensed Matter | 2012,24:385302 | 物理系 | 三区 |
| 冯宏剑 | 冯宏剑 | Chinese Physics B | 2012,21(8): 087103-1-7 | 物理系 | 四区 |
| 高建华 | 高建华 | Inorganic Chemistry | 2012,51: 420-424 | 物理系 | 二区 |
| 胡晓云 | 苗慧 | Journal of nanoscience and nanotechnology | 2012,12(10):7927-7931 | 物理系 | 三区 |
| 胡晓云 | 张德凯 | Journal of Non-Crystalline Solids | 2012,358:2788-2792 | 物理系 | 三区 |
| 胡晓云 | 季若男 | Sci China-Phys Mech Astron | 2012,55(7): 1152–1157 | 物理系 | 四区 |
| 金康 | 金康 | Eurpean Physical Journal D | 2012,66 : 317 (1-8) | 物理系 | 三区 |
| 经光银 | 马军 | Physical Review E | 2012,86： 061406 | 物理系 | 三区 |
| 经光银 | 经光银 | Journal of Physical Chemistry B | 2012,116： 6225-6231 | 物理系 | 三区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 李莉莎 | 李莉莎 | Spectroscopy and Spectral Analysis | 2011, 31(1)：95-99 | 物理系 | 四区 |
| 马丽 | 马丽 | Chemical Physics Letters | 2012,552: 73–77 | 物理系 | 三区 |
| 齐新元 | 曹政 | Optics Express | 2012,20(17):19119-19124 | 物理系 | 二区 |
| 乔学光 | 张菁 | IEEE Sensors Journal | 2012, 12(6):2077-2080 | 物理系 | 三区 |
| 乔学光 | 荣强周 | IEEE J. Lightwave Technology | 2012, 30(11):1645-1650 | 物理系 | 二区 |
| 乔学光 | 马玥 | Optics Letters | 2012, 37(3):323-325 | 物理系 | 二区 |
| 乔学光 | 张菁 | Journal of Optics | 2012, 14:1-6 | 物理系 | 三区 |
| 乔学光 | 荣强周 | Journal of Optics | 2012, 14:1-5 | 物理系 | 三区 |
| 乔学光 | 荣强周 | IEEE Sensors Journal | 2012, 12(7):2501-2505 | 物理系 | 三区 |
| 乔学光 | 马玥 | IEEE Sensors Journal | 2012, 12(6):2081-2085 | 物理系 | 三区 |
| 乔学光 | 张菁 | Chinese Optics Letters | 2012, 10(7) | 物理系 | 四区 |
| 乔学光 | 荣强周 | Chinese Optics Letters | 2012, 10(13):1-3 | 物理系 | 四区 |
| 乔学光 | 马玥 | Chinese Optics Letters | 2012, 10(15):1-4 | 物理系 | 四区 |
| 乔学光 | 周锐 | Acata Physica Sinica | 2012, 6(1):1-7 | 物理系 | 四区 |
| 乔学光 | 张敬花 | Acata Physica Sinica | 2012, 61(5),054215:1-6 | 物理系 | 四区 |
| 杨战营 | 周康 | Chinese Physics B | 2012,21(2) :020401 | 物理系 | 四区 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** | **分区** |
| 杨战营 | 周康 | Chinese Physics B | 2012， 21（7) ：079801 | 物理系 | 四区 |
| 张睿智 | 张睿智 | Physical Chemistry Chemical Physics | 2012，14(45), 15641-15644 | 物理系 | 三区 |
| 张睿智 | 张睿智 | Acata Physica Sinica | 2012,61(18): 187201-6 | 物理系 | 四区 |
| 张睿智 | 张睿智 | Physica B | 2012,407(7),1114-1118 | 物理系 | 四区 |
| 侯榆青 | 宋齐 | Physica B | 2012,407(4):565-570 | 信科院 | 四区 |
| 张志勇 | 郑继明 | Applied Physics Letters | 2012,101, 083101 | 信科院 | 二区 |
| 张志勇 | 游天桂 | Material Letters | 2011, 66(1):246-249 | 信科院 | 二区 |
| 张志勇 | 闫军锋 | Chinese Physics B | 2012, 21(9):098001 | 信科院 | 四区 |
| 张志勇 | 杨延宁 | Chinese Physics Letters | 2012, 29(1): 018103-5 | 信科院 | 四区 |

**2.EI文章69篇**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** |
| 梁丽华 | 梁丽华 | Advanced Materials Research | 2012，518-523：44-47 | 城环院 |
| 杨方社 | 杨方社 | Proceedings of GIWRM 2012 | 2012，6349532 | 城环院 |
| 陈刚 | 陈刚 | 石油学报 | 2012，33(6):1003-1011 | 地质系 |
| 李稳宏 | 雷雨辰 | 石油学报 | 2012,28：83-87 | 化工学院 |
| 罗静兰 | 罗静兰 | 石油学报 | 2012,33（3）：351-360 | 地质系 |
| 蒲仁海 | 蒲仁海 | 石油地球物理勘探 | 2012,47(4):624-628 | 地质系 |
| 屈红军 | 冯杨伟 | 中南大学学报 | 2012，43（6）：2259－2268 | 地质系 |
| 周小虎 | 周小虎 | Advanced Materials Research | 2012,(383-390): 4158-4162 | 地质系 |
| 任兆玉 | 陈雪梅 | (SOPO)-2012 IEEE | 2012：1-3 | 光子所 |
| 任兆玉 | 任兆玉 | 2012 12th IEEE International Conference on Nanotechnology | 2012:20-23 | 光子所 |
| 任兆玉 | 江曼 | 2012 12th IEEE International Conference on Nanotechnology | 2012：6321988 | 光子所 |
| 王凯歌 | 杨媛媛 | Nanotechnology (IEEE-NANO) | 2012:20-23 | 光子所 |
| 陈栓虎 | 陈志安 | 高分子材料科学与工程 | 2012,28（10）：8-11 | 化材院 |
| 谢志海 | 蔡清 | 光谱学与光谱分析 | 2012，32（7）：1946-1949 | 化材院 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** |
| 岳可芬 | 岳可芬 | Advanced Materials Research | 2012, 399-401： 896-899 | 化材院 |
| 淡勇 | 韩毅 | Applied Mechanics and Materials | 2012(192):19-23 | 化工院 |
| 樊君 | 何奇 | 发光学报 | 2012, 33(2): 122-127 | 化工院 |
| 樊君 | 孙涛 | 材料研究学报 | 2012, 26(2): 155-161 | 化工院 |
| 范代娣 | 杜玉章 | Advanced Materials Research | 2012，550-553：1114-1119 | 化工院 |
| 范代娣 | 王亚 | Advanced Materials Research | 2012，535-537:1991-1996 | 化工院 |
| 范代娣 | 穆廷桢 | Advanced Materials Research | 2012，535-537:2316-2320 | 化工院 |
| 范代娣 | 穆廷桢 | Advanced Materials Research | 2012，535-537:2312-2315 | 化工院 |
| 范代娣 | 王永辉 | Advanced Materials Research | 2012，535-537 :2296-2300 | 化工院 |
| 范代娣 | 王永辉 | Advanced Materials Research | 2012，535-537 :2416-2419 | 化工院 |
| 范代娣 | 张文妮 | Advanced Materials Research | 2012，415-417: 1841-1844 | 化工院 |
| 范代娣 | 张会芝 | Applied Mechanics and Materials | 2012，121-126: 2764-2768 | 化工院 |
| 范代娣 | 张涛 | Advanced Materials Research | 2012，550-553: 1055-1059 | 化工院 |
| 范代娣 | 常乐 | Advanced Materials Research | 2012，415-417: 1781-1785 | 化工院 |
| 范代娣 | 郭雷 | Advanced Materials Research | 2012，393-395: 1054-1059 | 化工院 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** |
| 范代娣 | 马沛 | Advanced Materials Research | 2012，560-561: 410-414 | 化工院 |
| 马晓迅 | 高鹏飞 | Advanced Materials  Research | 2012, 560-561:632-636 | 化工院 |
| 马晓迅 | 郭利 | 化工学报 | 2012,63(10) ：3297-3303 | 化工院 |
| 任莹辉 | 任莹辉 | 固体火箭技术 | 2012,35(2): 221-226 | 化工院 |
| 任莹辉 | 任莹辉 | Advanced Materials Research | 2012,396-398 : 2103-2106 | 化工院 |
| 王玉琪 | 马亚锋 | Applied Mechanics and Materials | 2012,217-219:890-894 | 化工院 |
| 王玉琪 | 候磊磊 | Applied Mechanics and Materials | 2012,217-219:843-848 | 化工院 |
| 王玉琪 | 师少飞 | Advanced Materials Research | 2012,581-582:223-227 | 化工院 |
| 伍星 | 伍星 | Proceeding - IEEE 2011 10th International Conference on Electronic Measurement and Instruments, ICEMI2011 | 2011:53-55 | 化工院 |
| 杨斌 | 杨斌 | Advanced Materials Research | 2012，346: 657-663 | 化工院 |
| 杨斌 | 杨斌 | Advanced Materials Research | 2012，346: 664-669 | 化工院 |
| 郑岚 | 郑岚 | Applied Mebhanics and Materials | 2012,xol138-189:1032-1039 | 化工院 |
| 郑岚 | 郑岚 | Advanced Materials Research | 2012, 535-537:1171-1175 | 化工院 |
| 贾建 | 贾建 | Lecture Notes in Computer Science | 2012,7202: 349-356 | 数学系 |
| 魏玲 | 魏玲 | 电子科技大学学报 | 2012，41（2）：299-304 | 数学系 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** |
| 魏玲 | 魏玲 | Proceedings of 2012 International Conference on Machine learning and Cybernetics | 2012：:518-523 | 数学系 |
| 魏玲 | 魏玲 | 2012IEEE International Conference on Granular Computing | 2012：531-535 | 数学系 |
| 陈晓江 | 陈晓江 | 5th International Conference on Information Assurance and Security | 2009： 3-6 | 信科院 |
| 范训礼 | 范训礼 | International Journal of Multimedia and Ubiquitous Engineering | 2009：1-10 | 信科院 |
| 范训礼 | 范训礼 | The 8th International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery | 2011：2281-2285 | 信科院 |
| 范训礼 | 范训礼 | High Performance Computing and Communication & 2012 IEEE 9th International Conference on Embedded Software and Systems (HPCC-ICESS), 2012 IEEE 14th International Conference on | 2012：1253--1257 | 信科院 |
| 房鼎益 | 赵玉洁 | 软件学报 | 2012 , 23(3) :700-711 | 信科院 |
| 房鼎益 | 刘晨 | In IEEE ICC | 2012:586-590 | 信科院 |
| 房鼎益 | 王举 | Journal of Xidian University | 2012:157-162 | 信科院 |
| 房鼎益 | 段任 | The 2011 IEEE International Conference on Internet of Things. 2011（EI检索： 20121014828369） | 2011:717-720 | 信科院 |
| 房鼎益 | 王举 | 小型微型计算机系统 | 2012,39(1):157-162 | 信科院 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** |
| 冯筠 | 冯筠 | Applied Mechanics and Materials | 2012,195-196:795-800 | 信科院 |
| 冯筠 | 王邵寅 | Proceedings-IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics | 2012：519-522 | 信科院 |
| 冯筠 | 安苏阳 | Communications in Computer and Information Science | 2012:413-421 | 信科院 |
| 冯筠 | 李耀林 | Proceedings-2012 9th International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery | 2012：297-301 | 信科院 |
| 付丽娜 | 付丽娜 | 3rd international Conference on Manufacturing Science and Engineering | 2012: 3153-3158. | 信科院 |
| 耿国华 | 王克刚 | Jiurnal of Coputational Information Systems | 2012,8(15) :6175-6183 | 信科院 |
| 耿国华 | 王克刚 | Jiurnal of Coputational Information Systems | 2012,8(17) :7335-7344 | 信科院 |
| 耿国华 | 王克刚 | Artificial Intelligence and Computational Intelligence-4th International Conference | 2012:105-113 | 信科院 |
| 耿国华 | 贺毅岳 | 西安交通大学学报 | 2012，46(6)：66-73 | 信科院 |
| 贺小伟 | 贺小伟 | Proceedings of 5th International Conference on Biomedical Engineering and Informatics | 2012：84-88 | 信科院 |
| 贺小伟 | 贺小伟 | Proceedings of 4th International Conference on Biomedical Engineering and Informatics | 2011：170-174 | 信科院 |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **院系** |
| 谢倩茹 | 谢倩茹 | 2012 International Conference on Computer Science and Automation Engineering | 2012:809-814 | 信科院 |
| 张志勇 | 张志勇 | IEEE 12th International Conference on Nanotechnology | 2012:6322106 | 信科院 |
| 张志勇 | 贠江妮 | IEEE 12th International Conference on Nanotechnology | 2012::6321991 | 信科院 |

**3.ISTP文章2篇**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **负责人** | **作者** | **会议信息** | **期刊卷次** | **院系** |
| 李同昇 | 张琦 | International conference on education science and management engineering | 2011：2088-2091 | 城环院 |
| 魏玲 | 魏玲 | Lecture Notes in Computer Science | 2011, 6954: 728-733. | 数学系 |

**4.引用奖励2篇**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **负责人** | **作者** | **期刊名称** | **期刊卷次** | **他引次数** |
| 宋正华 | 宋正华 | Talanta | 2002,1(57):59-67 | 51 |
| 辛小龙 | 王维琼 | Pattern Recognition Letters | 2005,13(26）:2063-2069 | 61 |

**5.同年三大索引以第一作者发表三篇以上31人**

陈 曦 程雪梅 方 莉 冯维旭 关正辉 康 静

刘恩周 马 玥 任莹辉 孙爱丽 孙 涛 孙 洋

王克刚 王敏芝 王婷婷 向小凤 姚 磊 张宏芳

张宏福 张 菁 张睿智 张文鹏 赵凯洛 林彦明

刘 波 刘华宁 荣强周 盛庆林 魏 玲 赵英永

何亚萍

**二、2012年度政府科技奖励成果配套奖**

1、杨文力教授主持完成的《量子可积系统及其相关问题的研究》科研成果荣获2012年度陕西省科学技术奖壹等奖，配套奖励6.00万元。

2、宋进喜教授主持完成的《基于河流健康的生态流量及其保障措施研究》科研成果荣获2012年度陕西省科学技术奖壹等奖，配套奖励6.00万元。