





















| ID              | 成果名称   | 境内负责 | 主要完成人       | 奖励小类    | 奖励大类 | 奖金   | 备注   |
|-----------------|--|------|-------------|---------|------|------|--|
| WOS:00033109570 | A DRESSED-STATE ASSISTED LEFT-HANDED COHERENT MEDIUM | 沈建其  | 沈建其(通讯作)    | 其他SCI论文 | 4论文  | 0.25 | PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER |
| WOS:00031474790 | COVERED IMAGE OF SUPERLENS                           | 何赛灵  | 张渊(通讯作)     | 其他SCI论文 | 4论文  | 0.25 | PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER |
| WOS:00032353710 | NANOPARTICLES WITH AGGREGATION-INDUCED EMISSION FOR  | 何赛灵  | 程昊, Qin Wei | 其他SCI论文 | 4论文  | 0.25 | PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER |
| WOS:00032353710 | OPTIMIZATION FOR BRAIN ACTIVITY MONITORING WITH NEAR | 何赛灵  | 郭则飞, 蔡英     | 其他SCI论文 | 4论文  | 0.25 | PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER |
| WOS:00033109570 | SILICON MULTIMODE PHOTONIC INTEGRATED DEVICES FOR ON | 戴道锌  | 戴道锌, 王健     | 其他SCI论文 | 4论文  | 0.25 | PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER |
| WOS:00031693170 | SUPER/ZERO SCATTERING CHARACTERISTICS OF CIRCULAR SR | 何赛灵  | 张渊, 爱立克     | 其他SCI论文 | 4论文  | 0.25 | PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER |
| WOS:00033109570 | TUNABLE METAMATERIALS MADE OF GRAPHENE-LIQUID CRYSTA | 马云贵  | Madani Amri | 其他SCI论文 | 4论文  | 0.25 | PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER |
| WOS:00031238320 | TURN A HIGHLY-REFLECTIVE METAL INTO AN OMNIDIRECTION | 何赛灵  | 张锋(通讯作)     | 其他SCI论文 | 4论文  | 0.25 | PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER |
| WOS:00032747800 | VECTORIAL ELECTRIC FIELD MONTE CARO SIMULATIONS FOR  | 何赛灵  | 蔡夫鸿, 于佳     | 其他SCI论文 | 4论文  | 0.25 | PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER |
| WOS:00032350530 | Fluorescent AIE dots encapsulated organically modifi | 钱骏   | 朱镇峰, 赵新     | 其他SCI论文 | 4论文  | 0.25 | SCIENCE CHINA-CHEMISTRY                    |
| WOS:00032581440 | Automatic blur region segmentation approach using im | 冯华君  | 赵巨峰, 冯华     | 其他SCI论文 | 4论文  | 0.25 | SIGNAL IMAGE AND VIDEO PROCESSING          |
| WOS:00032676930 | Research on Prediction Method of Fatty Acid Content  | 王晓萍  | 邓之银, 张冰     | 其他SCI论文 | 4论文  | 0.25 | SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS         |
| WOS:00032261010 | Restrictions of Si-based Ge nanodots from porous alu | 叶辉   | 詹文博, 皇甫     | 其他SCI论文 | 4论文  | 0.25 | SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES          |
| 2013100009      | New Developments in Low-Energy Physics Research      | 沈建其  | 沈建其         | 著作      | 5著作  | 0.48 | Nova Science Publishers, Inc. 撰写字数80千字     |
| 2013100030      | Aggregation-induced emission: applications           | 钱骏   | 钱骏、王丹       | 著作      | 5著作  | 0.25 | Wiley撰写字数10千字                              |
| 2013100003      | 光学测试技术   | 刘承   | 刘承、张登       | 著作      | 5著作  | 1.1  | 电子工业出版社撰写字数550千字                           |
| 2013100014      | 视觉信息应用技术   | 章海军  | 章海军         | 著作      | 5著作  | 0.55 | 浙江大学出版社撰写字数273千字                           |
|                 |  |      |             |         | 83.2 |      |  |