附件

2020年度承德市申报河北省自然科学基金项目申请人成果信息公示

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **姓名** | **出生日期** | **申报项目类别** | **文章或发明专利题目** | **期刊名称** | **时间、卷期** | **作者排名（通讯作者、第一作者）** | **文章类型（核心期刊、SCI、EI)** | **备注** |
| 1 | 河北民族师范学院 | 祃来坤 | 1989.06.06 | 青年科学基金项目 | Hawk mimicry does not reduce attacks of cuckoos by highly aggressive hosts | Avian Research | 2018, 9(1) | 第一作者 | SCI |  |
| 2 | 河北民族师范学院 | 熊雪 | 1986.06.06 | 青年科学基金项目 | Effects of non-uniform root zone salinity on growth, ion regulation, and antioxidant defense system in two alfalfa cultivars | Plant Physiology and Biochemistry | 2018, 132 | 第一作者 | SCI |  |
| 3 | 河北民族师范学院 | 薛忠财 | 1985.08.11 | 青年科学基金项目 | Bioaccumulation and  photosynthetic activity response of sweet sorghum seedling (Sorghum bicolor (L.) Moench) to cadmium stress | Photosynthetica | 2018, 56（4） | 第一作者 | SCI |  |
| 4 | 河北民族师范学院 | 王冶 | 1991.09.17 | 青年科学基金项目 | A Coupled One-Dimensional Numerical Simulation of the Land Subsidence Process in a Multilayer Aquifer System due to Hydraulic Head Variation in the Pumped Layer | Geofluids | 2018, 1(1) | 第一作者 | SCI |  |
| 5 | 河北民族师范学院 | 王立勇 | 1985.09.01 | 青年科学基金项目 | Electrochemical properties of carbon nanocoils and hollow graphite fibers as anodes for rechargeable lithium ion batteries | Electrochimica Acta | 2016, 199 | 第一作者 | SCI |  |
| 6 | 河北民族师范学院 | 胡建玲 | 1988.11.13 | 青年科学基金项目 | Novel hierarchical Sn3O4/BiOX (X=Cl, Br, I) p-n heterostructures with enhanced photocatalytic activity under simulated solar light irradiation | Dalton Transactions | 2019, 48 | 第一作者 | SCI |  |
| Enhanced UV-Visible Light Photocatalytic Activity by Constructing Appropriate Heterostructures between Mesopore TiO2 Nanospheres and Sn3O4 Nanoparticles | Nanomaterials | 2017, 7(10) | 第一作者 | SCI |  |
| 7 | 河北民族师范学院 | 郭姝萌 | 1988.05.05 | 青年科学基金项目 | Preparation of a thermally light-transmittance-controllable film from a coexistent system of polymer-dispersed and polymer-stabilized liquid crystals | ACS Applied Materials & Interfaces | 2017, 9(3) | 第一作者 | SCI |  |
| An electrically light-transmittance-controllable film with a low-driving voltage from a coexistent system of polymer-dispersed and polymer-stabilised cholesteric liquid crystals | Liquid Crystals | 2018，45(12) | 第一作者 | SCI |  |
| 8 | 河北民族师范学院 | 张恒强 | 1980.02.15 | 面上项目 | Crystal structure of (Z)-2-(4-chlorophenyl)-4- (furan-2-yl(phenylamino)methylene)-5-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one, C21H16ClN3O2 | Zeitschrift für Kristallographie - New Crystal Structures | 2018, 233(5) | 第一作者 | SCI |  |
| 9 | 河北民族师范学院 | 吴琼 | 1983.06.18 | 面上项目 | Oxadiazole-Based Highly Efficient Bipolar Fluorescent Emitters for Organic Light-Emitting Diodes | Molecules | 2018, 23(4) | 第一作者 | SCI |  |
| 10 | 河北民族师范学院 | 金铜音 | 1982.05.21 | 面上项目 | Crystal structure of (4,4′-(ethane-1,2-diylbis((nitrilo)(2- furylmethylylidene)))bis(3-methyl-1-phenyl-1H-pyrazol-5- olato-κ4N,N′,O,O′))-nickel(II)), C32H26N6NiO4 | Zeitschrift für Kristallographie - New Crystal Structures | 2019, 234(4) | 通讯作者 | SCI |  |
| 11 | 河北民族师范学院 | 史慎奎 | 1984.04.16 | 面上项目 | Mapping QTL for stay-green and agronomic traits in wheat under diverse water regimes | Euphytica | 2017, 213(11) | 第一作者 | SCI |  |
| 12 | 河北民族师范学院 | 焦连升 | 1970.10.08 | 面上项目 | High quality graphitized graphene as an anode material for lithium ion batteries | Chem. Commun | 2015, 51 | 第一作者 | SCI |  |
| Facile Synthesis of Reduced Graphene Oxide Porous Silicon Composite as Superior Anode Material for Lithium ion Battery Anodes | J. Power Sources | 2016, 315 | 第一作者 | SCI |  |
| 13 | 河北民族师范学院 | 杨淑敏 | 1979.09.01 | 面上项目 | 专利：一种Co纳米线/多孔氧化铝复合薄膜、制备方法及其用途(专利号：ZL 201510113908.8) |  | 2017.12.01 | 第一作者 |  | 专利授权 |
| 14 | 河北民族师范学院 | 王春芳 | 1983.11.17 | 面上项目 | 专利：基于谷子DUS测试标准品种的SSR引物组及其应用（专利号：ZL 201510557853.X） |  | 2019.11.26 | 第一作者 |  | 专利授权 |
| 15 | 河北民族师范学院 | 范凤兰 | 1987.05.01 | 高端钢铁冶金联合基金项目 |  |  |  |  |  | 国内四名同行专家评议通过，学校推荐 |
| 16 | 河北民族师范学院 | 于建 | 1979.02.03 | 绿色通道项目 | 应用于UWB系统的低硬件开销128点FFT处理器设计 | 数据采集与处理 | 2019, 34(2) | 第一作者 | 核心期刊 |  |
| 应用于FFT处理器的新型串接CSD常数乘法器设计 | 电讯技术 | 2018, 58(8) | 第一作者 | 核心期刊 |  |
| A low-area and low-power 512-point Pipelined FFT Design Using radix-2^4-2^3 for OFDM Applications | KIIECT | 2018, 11(5) | 第一作者 | 核心期刊 | 国外公开发表相当于核心期刊 |
| 17 | 中国人民解放军联勤保障部队第九八一医院 | 郭晓玲 | 1971.04 | 面上项目 | Hypofractionated radiation therapy with versus without immune checkpoint T inhibitors in patients with brain metastases: A meta-analysis. | International Immunopharmacology | (2020)80 | 通讯作者 | SCI |  |
| PEITC promotes neurite growth in primary sensory neurons via the miR-17-5p/STAT3/GAP-43 axis. | Journal of Drug Targeting | 2019, VOL. 27, NO. 1 | 通讯作者 | SCI |  |
| MiR-20a Plays a Key Regulatory Role in the Repair of Spinal Cord Dorsal Column Lesion via PDZ-RhoGEF/RhoA/GAP43 Axis in Rat. | Cellular and Molecular Neurobiology | (2019) 39 | 通讯作者 | SCI |  |
| Sorafenib promotes sensory conduction function recovery via miR-142-3p/ AC9/cAMP axis post dorsal column injury. | Neuropharmacology | (2019)148 | 通讯作者 | SCI |  |
| miR-155-5p Promotes Dorsal Root Ganglion Neuron Axonal Growth in an Inhibitory Microenvironment via the cAMP/PKA Pathway. | International Journal of Biological Sciences | 2019; 15(7) | 通讯作者 | SCI |  |
| Olfactory ensheathing cell transplantation improving cerebral infarction sequela: a case report and literature review. | Journal of Neurorestoratology | 2019, 7(2) | 通讯作者 | EI |  |
| 18 | 承德护理职业学院 | 单伟颖 | 1970.03.12 | 面上项目 | Tai Chi Exercise for the Quality of Life in a Perimenopausal Women Organization: A Systematic Review | Worldviews Evid Based Nurs | 2017,14(4) | 通讯作者 | SCI |  |
| 城市老年人口养老现状的研究进展  . | 全科护理 | ,2019,17(34) | 通讯作者 | 国家级 |  |
| 京津冀城市老年人养老方式及其影响因素分析 | 中国老年学杂志 | 待发表 | 通讯作者 | 核心 |  |
| 京津冀城市老年人口机构养老意愿及影响因素分析 | 现代预防医学 | 待发表 | 通讯作者 | 核心 |  |