

陕西师范大学
学生科研信息评奖结果表

学号	姓名	院系名称	专业名称	学生类别	年级	科研信息	刊物名称	类别	等级	发表日期	排名	作者数量	导师是第一作者	评选状态	奖项等级	奖金金额
152375	张静茹	材料科学与工程学院	材料物理与化学	学历硕士	2016	Iodine Salts Optimized Interface for Inorganic CsPbI ₂ Br Perovskite Solar Cell to Attain High Stabilized Efficiency beyond 14%	Advanced Science	论文	特级SCI (E)	2018/10/31	1	3	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162371	任岩	材料科学与工程学院	无机化学	学历硕士	2016	Increasing sensing sensitivity of the Fe- α -Fe ₂ O ₃ (104) surface by hydrogenation and the sensing reaction molecule mechanism	Sensors and Actuators B: Chemical	论文	特级SCI (E)	2018/10/16	1	12	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162372	雷婕	材料科学与工程学院	无机化学	学历硕士	2016	Efficient planar CsPbBr ₃ perovskite solar cells by dual-source vacuum	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	论文	特级SCI (E)	2018/7/10	1	1	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162373	张效荣	材料科学与工程学院	无机化学	学历硕士	2016	Exposed the mechanism of lead chloride dopant for high efficiency planarstructure perovskite solar cells	Organic Electronics	论文	特级SCI (E)	2018/6/13	1	2	否	补发	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162375	石昕艳	材料科学与工程学院	无机化学	学历硕士	2016	Interface self-assembly preparation of multi-element doped carbon nanobowls with high electrocatalysis activity for oxygen reduction reaction	Journal of Colloid and Interface Science	论文	特级SCI (E)	2018/8/31	1	8	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162376	王芳	材料科学与工程学院	无机化学	学历硕士	2016	一种基于相转变的无还原剂制备TiO ₂ n-1/TiO ₂ 复合纳米纤维的方法		专利	发明	2018/5/23	2	1	是	正常	发明专利	300
162376	王芳	材料科学与工程学院	无机化学	学历硕士	2016	Formation mechanisms of interfaces between different TinO ₂ n?1 phases prepared by carbothermal reduction reaction	CRYSTENGCOMM	论文	特级SCI (E)	2018/11/15	1		否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162377	王晶	材料科学与工程学院	无机化学	学历硕士	2016	Metallic-phase MoS ₂ nanopetals with enhanced electrocatalytic activity for hydrogen evolution	ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING	论文	特级SCI (E)	2018/9/6	1	10	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162377	王晶	材料科学与工程学院	无机化学	学历硕士	2016	Toroidal dipole-induced absorption and scattering dip in (dielectric core)@(plasmonic shell) nanostructures	OPTICS EXPRESS	论文	SCI二区	2017/11/13	1	1	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162378	薛淇	材料科学与工程学院	无机化学	学历硕士	2016	Au Nanowires@Pd-Polyethylenimine Nanohybrids as Highly Active and Methanol-Tolerant Electrocatalysts toward Oxygen Reduction Reaction in Alkaline Media	ACS CATALYSIS	论文	特级SCI (E)	2018/11/2	1	1	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162378	薛淇	材料科学与工程学院	无机化学	学历硕士	2016	3D nitrogen-doped graphene aerogels as efficient electrocatalyst for the oxygen reduction reaction	CARBON	论文	特级SCI (E)	2018/6/27	1	3	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162384	赵永波	材料科学与工程学院	有机化学	学历硕士	2016	Effect of Linking Pattern of Dibenzothiophene-S,S-dioxide-Containing Conjugated Microporous Polymers on the Photocatalytic Performance	MACROMOLECULES	论文	特级SCI (E)	2018/11/9	1	10	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162393	白东良	材料科学与工程学院	材料物理与化学	学历硕士	2016	Temperature-assisted crystallization for inorganic CsPbI ₂ Br perovskite solar cells to attain high stabilized efficiency 14.81%	NANO ENERGY	论文	特级SCI (E)	2018/8/6	1	6	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162399	彭惠	材料科学与工程学院	材料物理与化学	学历硕士	2016	Good thermal stability, giant permittivity and low dielectric loss for X9R-type (Ag ₁ /4Nb ₃ /4)0.005Ti _{0.995} O ₂ ceramics	JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY	论文	特级SCI (E)	2018/10/12	1	7	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162402	刘东艳	材料科学与工程学院	材料物理与化学	学历硕士	2016	Diverse Atomically-sharp Interfaces and Linear Dichroism of 1T' ReS ₂ -ReSe ₂ Lateral p-n Heterojunctions	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	论文	特级SCI (E)	2018/9/14	1	10	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162405	成沛锐	材料科学与工程学院	材料学	学历硕士	2016	Highly Efficient Ruddlesden-Popper Halide Perovskite PA ₂ MA ₄ Pb ₅ I ₁₆ Solar Cells	ACS Energy Letters	论文	特级SCI (E)	2018/7/19	1	10	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162408	杜琴	材料科学与工程学院	材料学	学历硕士	2016	Enhancing gas sensing performances and sensing mechanism at atomic and molecule level of WO ₃ nanoparticles by hydrogenation	Sensors and Actuators B: Chemical	论文	特级SCI (E)	2018/8/23	1	11	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
162412	牛天启	材料科学与工程学院	材料学	学历硕士	2016	High performance ambient-air-stable FAPbI ₃ perovskite solar cells with molecule-passivated Ruddlesden-Popper/3D heterostructured film	ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE	论文	特级SCI (E)	2018/11/1	1	8	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600

162413	姜红	材料科学与工程学院	材料学	学历硕士	2016	Low Temperature Fabrication for High Performance Flexible CsPbI2Br Perovskite Solar Cells	ADVANCED SCIENCE	论文	特级SCI (E)	2018/9/15	1	1	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
172328	刘苗	材料科学与工程学院	无机化学	学历硕士	2017	Simultaneous enhancement of red upconversion luminescence and CT contrast of NaGdF4:Yb,Er nanoparticles via Lu3+ doping	NANOSCALE	论文	特级SCI (E)	2018/10/3	1	1	是	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
172333	赵越	材料科学与工程学院	无机化学	学历硕士	2017	Interfacial proton enrichment enhances proton coupled electrocatalytic reactions	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A	论文	特级SCI (E)	2018/9/18	1	1	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
172339	陈雅利	材料科学与工程学院	有机化学	学历硕士	2017	Zero-thermal-quenching and photoluminescence tuning with the assistance of carriers from defect cluster traps	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C	论文	特级SCI (E)	2018/10/28	1	4	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
172339	陈雅利	材料科学与工程学院	有机化学	学历硕士	2017	VUV photoluminescence properties of KSrPO4:Dy3+ phosphor	JOURNAL OF RARE EARTHS	论文	特级SCI (E)	2018/3/14	1	5	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
172362	孔令巧	材料科学与工程学院	材料学	学历硕士	2017	Carbonyl linked carbon nitride loading few layered MoS2 for boosting photocatalytic hydrogen generation	ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING	论文	特级SCI (E)	2018/12/11	1	3	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
172362	孔令巧	材料科学与工程学院	材料学	学历硕士	2017	Fe2O3/C-C3N4 based tight heterojunction for boosting visible-light-driven photocatalytic water oxidation	ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING	论文	特级SCI (E)	2018/7/10	1	4	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
172369	任晓丹	材料科学与工程学院	材料学	学历硕士	2017	Relaxor behaviors and electric response in transparent 0.95(K 0.5 Na 0.5 NbO 3)- 0.05Ca(Zr x Zn y Nb z) 1.025 O 3 ceramics with low-symmetric structure	CERAMICS INTERNATIONAL	论文	特级SCI (E)	2018/11/10	1	9	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
172375	刘晶	材料科学与工程学院	材料工程	专硕(全日)	2017	N,S Co-Doped Carbon Nanofibers Derived from Bacterial Cellulose/Poly(Methylene Blue) Hybrids: Efficient Electrocatalyst for Oxygen Reduction Reaction	CATALYSTS	论文	特级SCI (E)	2018/6/30	1	9	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
172376	王浩然	材料科学与工程学院	材料工程	专硕(全日)	2017	Synergy of Hydrophobic Surface Capping and Lattice Contraction for Stable and High-Efficiency Inorganic CsPbI2Br Perovskite Solar Cells	Solar RRL	论文	特级SCI (E)	2018/10/15	1	4	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
B14220	刘俊芳	材料科学与工程学院	材料物理与化学	学历博士	2014	氢化增强的TiO2花状结构的传感性能与机理	Journal of Alloys and Compounds	论文	特级SCI (E)	2018/3/14	1	11	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
B14220	刘俊芳	材料科学与工程学院	材料物理与化学	学历博士	2014	一种高灵敏度花状结构TiO2传感材料的制备方法		专利	发明	2018/1/12	2	1	是	正常	发明专利	300
B15233	陈然	材料科学与工程学院	材料物理与化学	学历博士	2015	High-birefringence liquid crystal for phase-only spatial light modulators	SID Symposium Digest of Technical Papers	论文	核心理-EI	2018/2/6	1	1	否	补发	核心级: CSCD、EI、ISTP、文F级	300
B15233	陈然	材料科学与工程学院	材料物理与化学	学历博士	2015	Investigation of 4-pyridyl liquid crystals on the photovoltaic performance and stability of dye sensitized solar cells by the co-sensitization	DYES AND PIGMENTS	论文	特级SCI (E)	2018/7/21	1	1	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
B15233	陈然	材料科学与工程学院	材料物理与化学	学历博士	2015	The effect of phenyl ring on the physical properties of liquid crystals containing 4-pyridyl terminal group	LIQUID CRYSTALS	论文	特级SCI (E)	2018/9/14	1	1	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
B15233	陈然	材料科学与工程学院	材料物理与化学	学历博士	2015	High-frame-rate liquid crystal phase modulator for augmented reality displays	LIQUID CRYSTALS	论文	特级SCI (E)	2018/9/17	1	1	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
B15235	张豆豆	材料科学与工程学院	材料学	学历博士	2015	一种用于分解水制氢的非晶态金属粉末催化剂及其制备方法		专利	发明	2017/1/2	2	7	否	补发	发明专利	300
B15235	张豆豆	材料科学与工程学院	材料学	学历博士	2015	一种基于柔性薄膜太阳能电池的卷轴式充电宝		专利	实用新型	2016/10/12	2	5	是	正常	发明专利	300
B15235	张豆豆	材料科学与工程学院	材料学	学历博士	2015	一种结合柔性太阳能电池可发电自给的成像装置		专利	实用新型	2017/10/9	2	5	是	正常	发明专利	300
B15235	张豆豆	材料科学与工程学院	材料学	学历博士	2015	Quasi-Amorphous Metallic Nickel Nanopowder as Efficient and Durable Electrocatalyst for Alkaline Hydrogen Evolution	Advanced Science	论文	特级SCI (E)	2018/10/2	1	8	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600
B15236	冯江山	材料科学与工程学院	材料学	学历博士	2015	Record Efficiency Stable Flexible Perovskite Solar Cell Using Effective Additive Assistant Strategy	ADVANCED MATERIALS	论文	特级SCI (E)	2018/8/29	1	2	否	正常	权威级: SCI (E)等, 文E级以上	600

B15237	赵旭梅	材料科学与工程学院	材料学	学历博士	2015	Improved transmittance and ferroelectric properties realized in KNN ceramics via SAN modification	JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY	论文	特级SCI (E)	2018/9/7	1		否	正常	权威级: SCI (E) 等, 文E级以上	600
B15237	赵旭梅	材料科学与工程学院	材料学	学历博士	2015	Relaxor behaviors and electric response in transparent 0.95(K _{0.5} Na _{0.5} NbO ₃)-0.05Ca(Zr _x Zn _y Nb _z) _{1.025} O ₃ ceramics with low-symmetric structure	CERAMICS INTERNATIONAL	论文	特级SCI (E)	2018/11/10	3	9	否	正常	权威级: SCI (E) 等, 文E级以上	600
B15237	赵旭梅	材料科学与工程学院	材料学	学历博士	2015	Simultaneous realization of high transparency and piezoelectricity in low symmetry KNN-based ceramics	JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY	论文	特级SCI (E)	2018/11/26	1		否	正常	权威级: SCI (E) 等, 文E级以上	600
B15237	赵旭梅	材料科学与工程学院	材料学	学历博士	2015	高剩余极化强度和居里温度的铈酸钾钠基无铅透明铁电陶瓷及其制备方法		专利	发明	2018/7/10	2	3	是	正常	发明专利	300
B15240	刘姣姣	材料科学与工程学院	历史文化遗产保护与工程	学历博士	2015	脆弱纸质档案多功能纸浆加固新技术	陕西师范大学学报(自然科学版)	论文	核心理-CSCD	2018/7/10	1	3	否	正常	重要级: 理重要、文G级	100
B15240	刘姣姣	材料科学与工程学院	历史文化遗产保护与工程	学历博士	2015	红军首份军报《浪花》抢救性修复保护研究	档案学研究	论文	权威文(E级)	2018/8/28	1	3	否	正常	重要级: 理重要、文G级	100
B16244	张崇	材料科学与工程学院	材料学	学历博士	2016	ZnCl ₂ Water-in-Salt Electrolyte for Reversible Zn Metal Anode	CHEMICAL COMMUNICATIONS	论文	特级SCI (E)	2018/11/21	1	12	否	正常	权威级: SCI (E) 等, 文E级以上	600
B16245	李晶	材料科学与工程学院	历史文化遗产保护与工程	学历博士	2016	松木装具对档案纸张的影响研究	档案学研究	论文	权威文(E级)	2018/6/30	1	3	否	正常	权威级: SCI (E) 等, 文E级以上	600
B17265	刘渝城	材料科学与工程学院	材料学	学历博士	2017	Multi-inch single-crystalline perovskite membrane for high-detectivity flexible photosensors	NATURE COMMUNICATIONS	论文	特级SCI (E)	2018/12/13	1	12	否	正常	权威级: SCI (E) 等, 文E级以上	600
B17266	王康	材料科学与工程学院	材料学	学历博士	2017	All-inorganic cesium lead iodide perovskite solar cells with stabilized efficiency beyond 15%	NATURE COMMUNICATIONS	论文	特级SCI (E)	2018/10/31	1	9	否	正常	权威级: SCI (E) 等, 文E级以上	600
B18282	彭战辉	材料科学与工程学院	材料学	学历博士	2018	Effect of Zr doping on dielectric properties and grain boundary response of CdCu ₃ Ti ₄ O ₁₂ ceramics	CERAMICS INTERNATIONAL	论文	特级SCI (E)	2018/8/4	1	6	否	正常	权威级: SCI (E) 等, 文E级以上	600

报送人:

主管领导:

材料科学与工程学院

2018年12月26日