

科研论文获奖名单				
序号	姓名	学校	论文题目	等级
1	韩 兵	华南师范大学	Uniform Self - Forming Metallic Network as a High - Performance Transparent Conductive Electrode	一等奖
2	周 程	华中师范大学	Construction of High-Capacitance 3D CoO @ Polypyrrole Nanowire Array Electrode for Aqueous Asymmetric Supercapacitor	一等奖
3	龙俊伶	西安交通大学	Evaluating Laguerre-Gaussian beams with an invariant parameter	一等奖
4	江 雪	南京大学	Broadband field rotator based on acoustic metamaterials	二等奖
5	孙天瀛	武汉大学	Dual-emitting nanocomposites derived from rare-earth compound nanotubes for ratiometric fluorescence sensing applications	二等奖
6	冯鹏飞	兰州大学	Self-activated afterglow luminescence of un-doped Ca ₂ ZrSi ₄ O ₁₂ material and explorations of new afterglow phosphors in a rare earth element-doped Ca ₂ ZrSi ₄ O ₁₂ system	二等奖
7	吴存存	山东大学	ZnO nanosheet arrays constructed on weaved titanium wire for CdS-sensitized solar cells	二等奖
8	武传强	兰州大学	Blue photoluminescence and long lasting phosphorescence properties of a novel chloride phosphate phosphor : Sr ₅ (PO ₄) ₃ Cl: Eu ²⁺	二等奖
9	胡文慧	武汉大学	Synergistic effect of helium and hydrogen for bubble swelling in reduced-activation ferritic/martensitic steel under sequential helium and hydrogen irradiation at different temperatures	二等奖

10	黄卉	北京师范大学	Synthesis and Photocatalytic Properties of CuO Nanostructures	三等奖
11	吴金磊	大连民族学院	Er ³⁺ -Yb ³⁺ 共掺杂(Na _x Li _{1-x})YF ₄ 上转换发光特性研究	三等奖
12	王冠	北京理工大学	Scaling probability distribution of granular chains in two dimensions	三等奖
13	张添乐	同济大学	极化电压对聚丙烯压电驻极体膜压电性能的影响	三等奖
14	宋浩	南昌航空大学	几组特殊形状永磁体的磁场及梯度COMSOL分析	三等奖
15	杨虹	河北师范大学	钙钛矿锰氧化物La _{2/3} Sr _{1/3} Fe _x Mn _{1-x} O ₃ 的结构与磁性研究	三等奖
16	柯梽全	长江大学	高速直流电机转速的稳定性控制研究	三等奖
17	周舒翔	北京大学	Broadband spin-controlled surface plasmon polariton launching and radiation via L-shaped optical slot nanoantennas	提名奖
18	李长安	北京师范大学	Electronic band gaps and transport properties in aperiodic bilayer graphene superlattices of Thue-Morse sequence	提名奖
19	石涌	中国民航大学	Preparation, characterization, and electrochemical properties of YBaCo _{3.4} Al _{0.3} Ga _{0.3} O _{7+δ} and YBaCo _{3.2} Al _{0.4} Ga _{0.4} O _{7+δ} cathodes for IT-SOFCs	提名奖