

推荐参评2022年研究生综合优秀学业奖学金推荐名单详情（博士）

序号	学号	姓名	导师	送审成绩答辩成绩	发表论文获奖成果	不及格学分	专业排名百分比	备注	推荐等级
1	181810008	谭洋洋	程年才	良好,优秀,优秀,优秀	1:Electronic modulation optimizes OH* intermediate adsorption on Co-Nx-C sites via coupling CoNi alloy in hollow carbon nanopolyhedron toward efficient reversible oxygen electrocatalysis、 Applied Catalysis B: Environmental、 0926-3373、 202112、 SCI、 一类、 1/7/7 2:Electronic tuning of confined sub-nanometer cobalt oxide clusters boosting oxygen catalysis and rechargeable Zn-air batteries、 Nano Energy、 2211-2855、 202101、 SCI、 一类、 1/8/8 3:Thiourea-Zeolitic imidazolate Framework-67 assembly derived Co-CoO nanoparticles encapsulated in N, S Codoped open carbon shell as bifunctional oxygen electrocatalyst for rechargeable flexible solid Zn-Air batteries、 Journal of Power Sources、 0378-7753、 202007、 SCI、 一类、 1/7/6	0.00	22.00 %	曾获2021年博士研究生国家奖学金	特等
2	181810003	侯硕	肖方兴	良好,优秀,优秀,优秀	1:Charge transfer modulation in layer-by-layer assembled multilayered photoanodes for solar water oxidation、 Journal of Materials Chemistry A、 2050-7488、 201909、 SCI、 一类、 1/9/9 2:Stabilizing atomically precise metal nanoclusters as simultaneous charge relay mediators and photosensitizers、 Journal of Materials Chemistry A、 2050-7488、 202203、 SCI、 一类、 1/3/3 3:Precisely Modulating the Photosensitization Efficiency of Transition-Metal Chalcogenide Quantum Dots toward Solar Water Oxidation、 Inorganic Chemistry、 0020-1669、 202112、 SCI、 一类、 1/6/6	0.00	56.00 %		特等
3	181810009	郑伟杰	郑玉婴	良好,良好,优秀,优秀	1:"Oxynitride trap" over N/S co-doped graphene-supported catalysts promoting low temperature NH3-SCR performance: insight into the structure and mechanisms、 Journal of Hazardous Materials、 0304-3894、 202202、 SCI、 一类、 1/4/3 2:In-situ fabrication of three-dimensional porous structure Mn-based catalytic filter for low-temperature NO reduction with NH3、 Molecular Catalysis、 2468-8231、 202109、 SCI、 一类、 1/2/2 3:、、、、、	0.00	67.00 %		一等