

环境学院2021学年研究生国家奖学金申报情况表

序号	姓名	专业	成绩	科研情况	获奖情况	学科竞赛获奖 (省部级以上)	科研分	科研分折算 (科研分/最高科研分*100)	综合分值 (成绩*0.3+科研折算分*0.7)	备注
1	傅扬杰	环境科学与工程	85.97	<p>论文:</p> <p>1. SCI一区TOP (本人一作), 论文名称: <i>Fabrication of visible-light-active MR/NH₂-MIL-125(T1) homojunction with boosted photocatalytic performance</i> 期刊: 《Chemical Engineering Journal》 +3*30=90</p> <p>2. SCI二区 (本人二作), 论文名称: <i>Facile fabrication of Fe-BDC/Fe-2MI heterojunction with boosted photocatalytic activity for Cr(VI) reduction</i> 期刊: 《Journal of Environmental Chemical Engineering》</p> <p>3. SCI二区TOP (本人二作), 论文名称: <i>Fabrication of CN75/NH₂-MIL-53(Fe) p-n heterojunction with wide spectral response for efficiently photocatalytic Cr(VI) reduction</i> 期刊: 《Journal of Alloys and Compounds》</p> <p>4. 中文一级 (本人一作), 论文名称: <i>AgI/NH₂-UiO-66(Zr) 异质结制备及可见光催化性能</i> 期刊: 《复合材料学报》 (无收录证明)</p> <p>5. 中文一级 (本人三作), 论文名称: <i>Bi/WO₃ 复合催化材料的制备及其抗菌性能</i> 期刊: 《复合材料学报》</p> <p>6. 中文一级 (本人三作), 论文名称: <i>石墨烯量子点/Ce-2-甲基咪唑的制备及其宽光谱抗菌性能研究</i> 期刊: 《复合材料学报》</p> <p>科研立项: “研究生创新创业系列竞赛”培育项目 (主持)</p>	第十三届节能减排竞赛校三等奖两项 (1/3, 3/3)、第十四届节能减排竞赛校赛一等奖第一名 (1/5)、“2020年水处理技术创新与前沿应用学术研讨会暨青年学者论坛”优秀墙报奖、金家麟奖学金二等奖、2020学年二等学业奖学金、2021年校优秀党员、校优秀团员	第十四届节能减排竞赛国家三等奖两项 (1/7, 3/6) 36*0.4+36*0.15=19.8, 第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛黑科技专项赛“行星级”优秀作品 (1/5) +48*0.4=19.2	129	100.00	95.79	
2	徐铃琳	环境科学与工程	89.50	<p>论文情况:</p> <p>1. SCI一区拓展 (本人一作), 论文名称: <i>Enrofloxacin perturbs nitrogen transformation and assimilation in rice seedlings (Oryza sativa L.)</i>. 期刊: 《Science of the Total Environment》 +3*30=90</p> <p>2. 国际TOP (3/8), 论文名称: <i>Effects of ketoprofen on rice seedlings: Insights from photosynthesis, antioxidative stress, gene expression patterns, and integrated biomarker response analysis</i>. 期刊: 《Environmental Pollution》</p> <p>3. 国际TOP (9/9), 论文名称: <i>Oxidative stress response and proteomic analysis reveal the mechanisms of toxicity of imidazolium-based ionic liquids against Arabidopsis thaliana</i>. 期刊: 《Environmental Pollution》</p> <p>4. SCI一区拓展 (3/6), 论文名称: <i>Ecotoxicological effects, environmental fate and risks of pharmaceutical and personal care products in the water environment: A review</i>. 期刊: 《Science of the Total Environment》</p> <p>科研项目情况:</p>	1. 希望杯校三等奖1项; 院二等奖1项; 2. 云课堂校三等奖1项; 3. 红色家书校三等奖1项; 4. 校篮球赛季军; 5. 校一等奖奖学金; 6. 校优秀研究生; 7. 校优秀团干部; 8. 院优秀党员; 9. 团学干部培训优秀学员; 10. 青年大学习通报表扬。		90	69.77	75.69	
3	马浩	环境工程	85.27	<p>SCI二区 (本人一作), 论文名称: <i>Deposition of CeO₂ on TiO₂ nanorods electrode by dielectric barrier discharge plasma to enhance the photoelectrochemical performance in high chloride salt system</i> 期刊: 《Separation and Purification Technology》 +2.2*30=66</p>	2020年节能减排社会实践与科技竞赛优胜奖		66	51.16	61.39	
4	王凯权	环境工程	81.60	<p>1. 中文一级 (导师一作, 本人二作), 论文名称: <i>《生物强化自发电化学氧化含硫废水及关键功能微生物研究》</i> 期刊: 《环境科学学报》 +1.2*30/2=18</p>			18	13.95	34.25	
5	薛彪	资源与环境	83.42		第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛获国家三等奖2项 (3/7, 4/6)、2021年校节能减排一等奖 (2/5)、2021年院优秀团员	第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛获国家三等奖2项 (3/7, 4/6) +36*0.15+36*0.	7.92	6.14	29.32	

6	张柯杰	环境科学与工程	84.09	<p>论文:</p> <p>1. SCI二区TOP (本人一作), 论文名称: Fabrication of CN75/NH2-MIL-53(Fe) p-n heterojunction with wide spectral response for efficiently photocatalytic Cr(VI) reduction 期刊: 《Journal of Alloys and Compounds》 (无收录证明)</p> <p>2. SCI一区TOP (本人二作), 论文名称: Fabrication of visible-light-active MR/NH₂-MIL-125(Ti) homojunction with boosted photocatalytic performance 期刊: 《Chemical Engineering Journal》</p> <p>3. 中文一级 (本人二作), 论文名称: Bi/WO₃复合光催化材料的制备及其抗菌性能 期刊: 《复合材料学报》</p> <p>4. 中文一级 (本人一作), 论文名称: 石墨烯量子点/Ce-2-甲基咪唑的制</p>	第十三届节能减排竞赛校三等奖两项 (1/3, 3/3)、“2020年水处理技术创新与前沿应用学术研讨会暨青年学者论坛”优秀墙报奖、2020学年二等学业奖学金、2021年院优秀团员	第十四届节能减排竞赛国家三等奖两项 (4/7, 5/6)+0.07*36+0.04*36=3.96	3.96	3.07	27.38
---	-----	---------	-------	--	---	---	------	------	-------