

2023年兰州理工大学**学院申请考核初审考生公示名单

序号	考生姓名	性别	报考专业	报考导师	科研成果和英文水平	论文名称	期刊名称	发表时间	作者排名
1	罗沐轩	女	材料学	杨华	SCI论文1篇	First-principles study on the electronic structures and optical properties of Cs ₂ XInCl ₆ (X= Ag, Na)	Solid State Communications	2022年	第一
					CET-6 (434)	-	-	-	-
2	刘广	男	材料学	蒙延双	SCI论文1篇	Excellent Thermostable and Mechanically Reinforced Lithium-Ion Capacitor Based on Inverse Opal Structural PVDF-HFP/MWCNT Electrolyte	ACS Applied Energy Materials	2022年	导师第一 本人第二
					CET-6 (461)	-	-	-	-
3	王炳	女	材料加工工程	李春燕	SCI论文1篇	Effect of Micro-Scale Er on the Microstructure and Fluidity of ZL205A Alloy	Materials	2019年	导师第一 本人第二
					SCI英文论文一篇	Advanced Deformation Mechanisms of Mg and Recent Developments of SPDed Mg Alloys with Excellent Mechanical Properties	Transactions of the Indian Institute of Metals	2022年	第一
4	刘蕊	女	材料学	冉奋	SCI英文论文1篇	All-natural hydrogel electrolytes prepared by a universal strategy for supercapacitors†	New Journal of Chemistry	2022年	第一

5	张文博	男	材料学	卢学峰	SCI论文2篇	Controlling defects to improve the emission intensity of NaMgB03:1%Ce3+ blue-cyan phosphor	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2022年	导师第一 本人第二
					SCI论文2篇	Improving the emission intensity and broadening spectrum of borate NaSrB03 blue phosphor by double ion doping	Journal of Modern Optics	2022年	导师第一 本人第二
					CET-6 (463)	-	-	-	-
6	杨东升	男	材料物理与化学	喇培清	SCI论文2篇	Ga-based liquid metal as an extreme pressure lubricant for steel-ceramic pairs	SCIENCE CHINA-Technological Sciences	2022年	第一
					SCI论文2篇	High-Temperature Tribological Behaviors of In Situ - Formed TiAl-TiB2 Composites in Low-Pressure Oxygen	Tribology Transactions	2021年	共同一作
					IELTS (6.0)	-	-	-	-