

2023届优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生学术及创新成果专家审核鉴定结果公示

序号	专业	姓名	学号	性别	特殊学术专长(科研成果、竞赛获奖等)	专家审核意见 (通过或不通过)	
1	应用化学	吕海洋	1922400122	男	1. SCI一区+排序第一+ Mild construction of robust FeS-based electrode for pH-universal hydrogen evolution at industrial current density	通过	
2	材料科学与工程	许燕	1935040112	女	1. 第八届 中国大学生机械工程创新创意大赛：材料热处理创新创业赛二等奖，国家级，第三	通过	
					2. 第12届 电子商务“创新创业”大赛 最佳创业奖，排序第一	通过	
					3. 一种生物基全降解坚果壳纤维改性聚乳酸材料的制备方法，进入实际审查，第一发明人	通过	
3	材料科学与工程	王聪	1935040209	女	1. 第十届全国大学生金相大赛三等奖，国家级，独立，第一	通过	
					2. 2022中国大学生机械工程创新创意大赛：材料热处理创新创业赛二等奖，国家级，第二	通过	
4	材料科学与工程	黄梦月	1935041003	女	1. 2022中国大学生机械工程创新创意大赛：材料热处理创新创业赛二等奖，国家级，第四	通过	
5	材料成型及控制工程	郭世日	1935023610	男	1. 第八届材料热处理创新创业赛二等奖，国家级，排序第一	通过	
					2. SCI三区+排序第一+Electrospun Hybrid Films for Fast and Convenient Delivery of Active Herb Extracts	通过	
6	材料科学与工程	高宇	1935040203	女	1. “徕卡杯”第十届全国大学生金相技能大赛二等奖，国家级，独立	通过	
					2. 第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖，国家级，第五	通过	
7	材料成型及控制工程	林富强	1935021915	男	1. 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛上海赛区C/C++程序设计大学B组一等奖，市级，独立	通过	
					2. 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛C/C++程序设计大学B组三等奖，国家级，独立	通过	
8	应用化学	张怡然	1922400411	女	1. SCI一区+排序第一+Construction of "environmental-friendly" CuBx@PU self-supporting electrode toward efficient seawater electrolysis	通过	
					2. SCI三区+排序第一+Preparation of Ti@NiB electrode via electroless plating toward high-efficient alkaline simulated seawater splitting	通过	