

机电工程学院研究生奖学金申报材料2023年															
序号	学号	姓名	专业	类别	学习成绩			导师	思想品德	开题报告成绩	外语加分	奖项类别	备注	发表论文、专利、软件著作权等	挂科
					学习加权成绩	四、六级	六级考试时间								
1	2022202050012	于慧泽	机械设计及理论	22机电院学硕	89.46	430（四级）		刘涛	18			无		无	无
2	2022202050015	程硕	农业机械化工程	22机电院学硕	85.75			郭文斌	18			无		无	无
3	2022202050010	王伟明	机械设计及理论	22机电院学硕	88.95			塔娜	18			无	院研会成员	无	无
4	2022202050023	闫树斌	农业机械化工程	22机电院学硕	81.50				18			无		无	无
5	2022202050035	周守航	农业电气化与自动化	22机电院学硕	84.96	427（四级）		葛丽娟	18			无	院研会成员	软著第二著作	无
6	2022202050028	蔡国星	农业电气化与自动化	22机电院学硕	83.96			李海军	18			无	校研会成员	两篇实用新型专利，一篇第一发明人	无
7	2022202050032	王明洋	农业电气化与自动化	22机电院学硕	86.59			葛丽娟	18			无		无	无
8	2022202050021	穆乔飞	农业机械化工程	22机电院学硕	84.41	433（四级）		田海清	18			无	院研会成员	无	无
9	2022202050027	班泽宇	农业电气化与自动化	22机电院学硕	86.54			宗哲英	18			无	院研会成员	无	无
10	2022202050034	袁泽	农业电气化与自动化	22机电院学硕	85.62	96/62（JLPT N2/日语四级）	2021.2/2023.6	宗哲英	18		1	无	校研会成员	无	无
11	2022202050030	王光普	农业电气化与自动化	22机电院学硕	86.26	431（四级）		宣传忠	18			无	校研会成员	无	无
12	2022202050031	王海楠	农业电气化与自动化	22机电院学硕	85.56	431（四级）	无	张红旗	18			无	院研会成员 党支部支委	无	无
13	2022202050006	王占云	机械电子工程	22机电院学硕	88.95	399（六级）		范斌	18			无	院研会成员	无	无
14	2022202050005	刘志兴	机械电子工程	22机电院学硕	87.35	无		郁志宏	18			无		无	无
15	2022202050008	郭梦杰	机械设计及理论	22机电院学硕	87.95	462（四级）		塔娜	18			无	党支部委员	无	无
16	2022202050003	符杨旭	机械电子工程	22机电院学硕	84.50			崔红梅	18			无		无	无
17	2022202050017	董文学	农业机械化工程	22机电院学硕	85.68	无		刘飞	18			无		无	无
18	2022202050016	翟硕	农业机械化工程	22机电院学硕	86.21	447（四级）		郭文斌	18			无		一篇实用新型专利，第三发明人（导师为第一发明人）	无
19	2022202050001	杜霄辰	机械制造及其自动化	22机电院学硕	86.27	316（六级）	2023.6	马彦华	18			无		无	无
20	2022202050026	王澎湃	农业生物环境与能源工程	22机电院学硕	83.25	无		钱旺	18			无		无	无

21	2022202050009	李君茂	机械设计及理论	22机电院学硕	89.55	450 (四级)		王洪波	18			无		无	无
22	2022202050013	敖诗怡	车辆工程	22机电院学硕	87.95	429 (六级)	2019.6	薛晶	18			无		无	无
23	2022202050007	周宇	机械电子工程	22机电院学硕	85.68	312 (六级)	2023.6	张永	18			无		无	无
24	2022202050022	薛晓宇	农业机械化工程	22机电院学硕	84.32	440 (六级)	2020.12	田海清	18			无		无	无
25	2022202050033	王显赫	农业电气化与自动化	22机电院学硕	82.76			郝敏	18			无	院研会成员	无	无
26	2022202050004	李豫明	机械电子工程	22机电院学硕	83.91	332 (六级)	2023.6	范斌	18			无		无	无
27	2022202050024	杨惠荷	农业机械化工程	22机电院学硕	80.69	434 (六级)	2020.6	吴桂芳	18			无		无	无
28	2022202050025	郭志勇	农业环境与能源工程	22机电院学硕	82.35	440 (四级)		韩巧丽	18			无		无	无
29	2022202050029	宋耀邦	农业电气化与自动化	22机电院学硕	85.08	437 (六级)	2019.12	宣传忠	18			无	院研会成员	无	无
30	2022202050011	许少鹏	机械设计及理论	硕士	84.41	435 (六级)	2023.3	刘涛	18	8.7	1	无		无	无
31	2022202050018	盖秀志	农业机械化工程	22机电院学硕	86.82	435 (四级)	2023.3	谢胜仕	18			无	院研会成员, 党支部委员	《The effect of drop treatment on potato tuber damage and kinematic characteristics of the sieve rod》第一作者, 导师通讯作者 (sci已发表, IF=2.2, 日期: 2023.7.28) (图书馆未检索)	无
32	2022202050019	郭艳颖	农业机械化工程	22机电院学硕	88.23	301 (六级)	2023.6	贺长彬	18			无	院研会成员	《A mathematical model for predicting the draft force of shank-type tillage tine in a compacted sandy loam》第二作者, 导师第一作者 (sci已发表, IF=6.5日期: 2023.1.4)	无
33	2022202050020	孔祥	农业机械化工程	22机电院学硕	79.64	442 (四级)	2018.12	刘飞	18			无			无
34	2022212050039	王超	控制工程	22机电院专硕	84.46	448 (四级)	无	于文波	18	7.5		无	无	无	无
35	2022212050042	蔡旭阳	机械工程	22机电院专硕	86.61	438 (四级)	2021.9	刘海洋	18	8.8		中国大学生方程式汽车大赛二等奖	院研会成员	无	无
36	2022212050053	孟凡军	机械工程	22机电院专硕	85.46	无	无	马彦华	18	8.3		无	无	无	无
37	2022212050056	苏麟超	机械工程	22机电院专硕	88.04	无	无	崔红梅	18	8.5		无	无	无	无
38	2022212050058	王心楷	机械工程	22机电院专硕	86.50	497 (六级)	2019.12	崔红梅	18	9.2		无	无	无	无

39	2022212050059	徐文韬	机械工程	22机电院专硕	89.96	无	无	刘涛	18	8.2		无		《一种设施蔬菜小型智能水肥一体机》实用新型，第二发明人，授权日期2022年9月2日	无
40	2022212050061	薛睿江	机械工程	22机电院专硕	88.12	无	无	德雪红	18	7.9		无	无	无	无
41	2022212050062	杨嘉伟	机械工程	22机电院专硕	87.19	无	无	德雪红	18	7.5		无	院研会成员	无	无
42	2022212050064	叶文龙	机械工程	22机电院专硕	85.85	429（四级）	2023.6	张永志	18	9.1		无	院研会成员	无	无
43	2022212050068	邓津屹	农业工程与信息技术	22机电院专硕	87.91	438（四级）	2021.6	王芳	18	8		无	校研会成员	无	无
44	2022212050071	李文静	农业工程与信息技术	22机电院专硕	88.00	无	无	毕玉革	18	7.5		无	院研会成员	无	无
45	2022212050072	乔德金	农业工程与信息技术	22机电院专硕	87.23	473（四级）	无	贺长彬	18	8.5		无	无	无	无
46	2022212050073	秦苏波	农业工程与信息技术	22机电院专硕	88.14	无	无	李海军	18	9.5		无	校研会成员	无	无
47	2022212050074	邵康	农业工程与信息技术	22机电院专硕	86.50	无	无	王洪波	18	8.5		无	无	无	无
48	2022212050077	郑威文	农业工程与信息技术	22机电院专硕	82.42	无	无	钱旺	18	7.5		无	无		无
49	2022212050076	吴志强	农业工程与信息技术	22机电院专硕	82.55	无	无	李海军	18	8		无	无	无	无
50	2022212050046	郝映海	机械工程	22机电院专硕	83.50	460（四级）	2021.12	吴桂芳	18	9.1		无	无	无	无
51	2022212050041	尹鑫	控制工程	22机电院专硕	84.17	426（四级）	2021.12	宗哲英	18	9.1		无	无	无	
52	2022212050055	阮宏宝	机械工程	22机电院专硕	85.12	432（六级）	2019.6	范斌	18	8.5		无	院研会成员	无	无
53	2022212050066	赵浩浩	机械工程	22机电院专硕	88.04	无	无	邓伟刚	18	9.5		无	无	无	无
54	2022212050054	任凯麟	机械工程	22机电院专硕	91.54	495（四级）	2021.6	张永	18	9.5		无	校研会成员	1.《Optimization and Experiment of Livestock and Poultry Manure Composting Equipment with Vented Heating》《Sustainability》第一作者（sci已发表，IF=3.9，日期：2023.7.20）2.《Development And Evaluation of Cow Dung Composting Equipment with Ventilation Heating》《Applied Sciences》第一作者（sci已发表，IF=2.7，日期：2023.7.26）	无
55	2022212050075	陶晋贤	农业工程与信息技术	22机电院专硕	84.82	481（六级）	2019.6	田海清	18	9.5		无	校研会成员	无	无
56	2022212050036	陈博远	控制工程	22机电院专硕	87.75	472（四级）	2019.6	宣传忠	18	9.5		无	无	《羊脸身份识别系统V1.0》软著第二完成人，授权日期：2023.8.30	无

57	2022212050047	何翔	机械工程	22机电院专硕	80.65	446（四级）	2023.6	张永	18	7.5		无	无	无	无
58	2022212050049	季新杰	机械工程	22机电院专硕	86.46	无	无	谢胜仕	18	8.7		无	无	无	无
59	2022212050037	宋硕	控制工程	22机电院专硕	86.21	469（六级）	2019.12	郝敏	18	8.7		无	院研会成员	无	无
60	2022212050067	赵倩文	机械工程	22机电院专硕	87.50	433（四级）	2023.6	杜建强	18	7.9		无	无	无	无
61	2022212050038	汤宇翔	控制工程	22机电院专硕	86.79	558（六级）	2018.6	郝敏	18	7.9		无	校研会成员	无	无
62	2022212050051	解一恒	机械工程	22机电院专硕	88.31	442（四级）	2021.12	张燕斌	18	7.9		无	无	无	无
63	2022212050063	杨贤勇	机械工程	22机电院专硕	86.77	453（四级）	2023.9	马彦华	18	7.5		无	无	无	无
64	2022212050050	解晶晶	机械工程	22机电院专硕	90.89	445（六级）	2020.9	郁志宏	18	7.9		无	班长		无
65	2022212050052	路凯亮	机械工程	22机电院专硕	88.19	433（四级）	2020.9	谢胜仕	18	9.5		无	无	《Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental》《Improved design and experiment of separating sieve for potato digger》第二作者，导师第一作者(sci已发表，IF=1.22，日期：2023.8.12)（图书馆未检索到）	无
66	2022212050069	景红伟	农业工程与信息技术	22机电院专硕	86.23	448（四级）	2023.6	贺长彬	18	9		无	无	无	无
67	2022212050070	李佳耀	农业工程与信息技术	22机电院专硕	85.50	454（四级）		闫建国	18	9		无	无	无	无
68	2022212050060	许超	机械工程	22机电院专硕	86.50	425（六级）	2021.12	塔娜	18	8.5		无	无	无	无
69	2022212050048	胡恒通	机械工程	22机电院专硕	84.31	437（四级）	2021.6	刘飞	18	8.7		无	无	无	无
70	2022212050044	崔致康	机械工程	22机电院专硕	87.08	440（四级）	2023.6	郭文斌	18	8.7		无	院研会成员		
71	2022212050065	张明慧	机械工程	22机电院专硕	89.69			韩巧丽	18	8.2		无	院研会成员		无
72	2022212050043	蔡延淞	机械工程	22机电院专硕	83.77	450（四级）	2023.6	邓伟刚	18	7.5		无	无		无
73	2022212050045	郭梦君	机械工程	22机电院专硕	85.18	431（四级）	2023.6	侯占峰	18	9.5		中国大学生方程式汽车大赛二等奖	院研会成员	1.《丸粒化种子合格率检测系统V1.0》软著第二完成人，导师第一完成人，授权日期：2022.11.03 2.Numerical Simulation and Experiment on Pill Coating of Red Clover Seeds under the Action of Vibrating Force Field》《Processes》第一作者（sci已发表，IF=3.5，日期：2023.08.22）（图书馆未检索到）	无

74	2020202050027	郝文博	农业电气化与自动化	21机电院学硕	82.85	无		李海军	18	8		无	校学生会部长、研究生第二党支部副书记	移动式颗粒饲料加工机组上料系统的改进与优化（北大核心）（录用时间：2022年11月20日）（没有见刊时间）	无
75	2021202050001	李钰彬	机械制造及其自动化	21机电院学硕	83.82	无		马彦华	18	8.5		无		《Effects of Moisture and Particle Size on Alfalfa's Thermal Conductance, Diffusivity, and Heat Capacity》《bioresources》第一作者（sci已发表，IF=1.5 日期：2023.7.7	无
76	2021202050002	刘金宇	机械制造及其自动化	21机电院学硕	84.21	477（六级）	2021.12	杜建民	18	8.5		无			无
77	2021202050003	王胜利	机械制造及其自动化	21机电院学硕	86.54	334（六级）	2022.9	杜建民	18	9.2		无		《基于无人机高光谱的荒漠草原地表微斑块分类研究》《山东农业大学学报（自然科学版）》（中文核心）日期：2023.06.15	无
78	2021202050004	闫东	机械制造及其自动化	21机电院学硕	81.59	367（六级）	2023.6	邓伟刚	18	8.8		无		《Discrete Element-Based Simulation Analysis and Research of Potato Soil Agglomerate Fragmentation and Separation. 》第一作者，Sci已发. 2023,7.18. IF:2.7.	无
79	2021202050005	张博文	机械制造及其自动化	21机电院学硕	82.41	414（六级）	2023.6	德雪红	18	7.5		无		《Surface Morphology of Blended Molding Pellets Made of Desert Caragana and Maize Stover》《bioresources》第二作者，导师一作（sci已发，IF=1.747，日期：2023.3.03） 《Evaluation Indexes of Poplar Sawdust and Alfalfa Grass Forming Pellets》《bioresources》第二作者，导师一作（sci已发，IF=1.747，日期：2023.6.08）（图书馆未检索到）	无
80	2021202050006	陈小朝	机械电子工程	21机电院学硕	85.92	362（六级）	2023.6	郁志宏	18	7.9		无		《Rapid and Non-Destructive Estimation of Moisture Content in Caragana Korshinskii Pellet Feed Using Hyperspectral Imaging》《SENSORS》第二作者，导师第一作者（sci已发表，IF=3.9 日期：2023.8.30）（录用未发表）	无
81	2021202050007	李明煌	机械电子工程	21机电院学硕	83.17	440（六级）	2018.6	张永	18	8.2		无		六级	无
82	2021202050000	李修竹	机械电子工程	21机电院学硕	85.73	336（六级）	2023.6	武佩	18	8.2		无			无
83	2021202050009	李永浩	机械电子工程	21机电院学硕	84.50	386（六级）	2021.12	崔红梅	18	8.8		无			无

84	2021202050010	宋健	机械电子工程	21机电院学硕	90.25	429 (六级)	2018.6	郁志宏	18	9.5		无			无
85	2021202050011	王连富	机械电子工程	21机电院学硕	84.68	347 (六级)	2020.12	范斌	18	9.2		无		《Simulation and Optimization Design of Inductive Wear Particle Sensor》第二作者, 导师第一作者 (sci已发表, IF=3.9 日期: 2023.5.17)	无
86	2021202050012	李晓凯	机械设计及理论	21机电院学硕	86.36	454 (六级)	2022.9	塔娜	18	8.8	1	无			无
87	2021202050013	吕星辰	机械设计及理论	21机电院学硕	86.91	305 (六级)	2023.6	刘涛	18	9.5		无		《Research on image measurement method of flat parts based on the adaptive chord inclination angle algorithm》第二作者, 导师第一作者 (sci已发表, IF=2.7 日期: 2023.1.27)	无
88	2021202050014	谢志成	机械设计及理论	21机电院学硕	83.14	334 (六级)	2021.12	王洪波	18	7.5		无			无
89	2021202050015	杨永政	机械设计及理论	21机电院学硕	85.64	355 (六级)	2021.12	王洪波	18	8.5		无			无
90	2021202050016	赵阿康	机械设计及理论	21机电院学硕	85.18	无		刘涛	18	8.2		无		《生物质柱塞环模制粒机渐开线柱塞试验与分析》(中文核心)	无
91	2021202050017	蒋鑫阳	农业机械化工程	21机电院学硕	88.29	397 (六级)	2019.12	郭文斌	18	9		无		《一种生物质育苗钵压缩成型装置》实用新型专利 (专利号: ZL202222860945.3) 第1发明人, 授权日期: 2023-02-03	无
92	2021202050018	李杰	农业机械化工程	21机电院学硕	83.92	430 (四级)		吴桂芳	18	7.5		无		Shelf-life Quality Monitor of Postharvest Tomato Based on Visible/Near Infrared Spectroscopy (EI会议二作) 一种农业机械施肥装置 (实用新型专利二作)	无
93	2021202050019	马士博	农业机械化工程	21机电院学硕	80.75	465 (四级)		王芳	18	8		无			无
94	2021202050020	陶研	农业机械化工程	21机电院学硕	88.46	434 (六级)	2015.6	田海清	18	9.5		无			无
95	2021202050021	钟文东	农业机械化工程	21机电院学硕	83.38	425 (四级)			18	8.5		无			无
96	2021202050022	崔吉	农业生物环境与能源工程	21机电院学硕	85.38	378 (六级)	2023.6	李旭英	18	9.5		无	院研会主席	Parameter Calibration and Optimization of a Discrete Element Model of Plug Seedling Pots Based on a Collision Impact Force (sci已发表, IF=2.7日期: 2023.5.20)	无
97	2021202050023	冯晓梅	农业生物环境与能源工程	21机电院学硕	85.88	356 (六级)	2023.6	韩巧丽	18	7.5		无			无
98	2021202050024	刘慧源	农业生物环境与能源工程	21机电院学硕	83.75	414 (四级)	2023.6	韩巧丽	18	8.5		无			无
99	2021202050025	崔家赫	农业电气化与自动化	21机电院学硕	87.20	494 (六级)	2021.12	宣传忠	18	7.5		无	院研会主席		无

100	2021202050027	郭伟豪	农业电气化与自动化	21机电院学硕	84.00	364 (六级)	2021.12	李海军	18	9.5		无		《羊只饲喂机器人控制系统的研究》(中文核心) (没有见刊时间)	无
101	2021202050028	李亚男	农业电气化与自动化	21机电院学硕	85.00	392 (六级)	2022.9	宗哲英	18	8.5		无	21学硕班班长	《基于声信号的机械设备故障检测研究现状及进展》(中文核心) (没有见刊时间)	无
102	2021202050029	卢梓睿	农业电气化与自动化	21机电院学硕	83.74	324 (六级)	2021.12	张红旗	18	8.5		无			无
103	2021202050030	钱卓昊	农业电气化与自动化	21机电院学硕	87.74	469 (六级)	22023.3	张红旗	18	7.5	1	无			无
104	2021202050031	孙权	农业电气化与自动化	21机电院学硕	84.12	无		郝敏	18	9.5		无	校研会主席		无
105	2021202050032	苑文博	农业电气化与自动化	21机电院学硕	83.17	361 (六级)	2022.12	宗哲英	18	9		无	研究生第二党支部组织委员		无
106	2021202050033	赵明辉	农业电气化与自动化	21机电院学硕	83.12	无		郝敏	18	8		无			无
107	2021202050034	郑子龙	农业电气化与自动化	21机电院学硕	86.15	430 (六级)	2021.12	葛丽娟	18	9		无			无
108	2021302050007	张曦文	农业电气化与自动化	博士	81.7	423(六级)	2022.12	宣传忠	18	9.5			硕博连读	1. 《Biometric facial identification using attention module optimized YOLOv4 for sheep》, 《Computers and Electronics in Agriculture》, 2022, 203. 107452. (已发表, SCI, IF=8.3) 日期: 2022.10.7. 2. 《A high-precision facial recognition method for small-tailed Han sheep based on an optimised Vision Transformer》, 《Animal》, 2023, 17. 100886. (已发表, SCI, IF=3.6) 日期: 2023.6.8. 3. 《LSR-YOLO: A High-Precision, Lightweight Model for Sheep Face Recognition on the Mobile End》, 《Animals》, 2023, 13, 1824. (已发表, SCI, IF=3.0) 日期: 2023.5.31. 4. 《An accuracy-improved recognition model for coated seeds》, 《International Journal of Agricultural and Biological Engineering》, 2023. (已录用, SCI, IF=2.4) 日期: 2023.6.29. (图书馆未检索到) 5. 《一种羊脸图像采集装置及图像识别方法》, 发明专利 (专利号:CN202210030071.0), 第二发明人(导师第一), 授权日期: 2023.4.7.	无

109	2021302050005	高新超	农业生物环境与能源工程	博士	85.9	396 (六级)	2018 .12	杜健民	18	9.5			硕博连读、班长	1、《Identification of Ratholes in Desert Steppe Based on UAV Hyperspectral Remote Sensing》, 《Applied Sciences》, 2023. (已发表, SCI, IF=2.7) 日期: 2023.6.9. 2、《Identification and Classification of Degradation-Indicator Grass Species in a Desertified Steppe Based on HSI-UAV》, 《Spectroscopy》, 2023 .(已录用, SCI, IF=0.8) 日期: 2023.2.15. (图书馆未检索到)	无
110	2022302050008	苏强	农业电气化与自动化	博士	86.67	402 (六级)		郁志宏	18	9.5				1、《Parameters calibration of discrete element model for corn straw cutting based on Hertz-Mindlin with Bonding》《Appl. Sci.》(SCI已发表, IF=2.7) 日期: 2023.1.15.共同一作, 排名第二	无
111	2020302050006	张蒙秦	农业电气化与自动化	博士	85.89	431 (六级)	2020.09	宣传忠	18	9.5			支部委员 硕博连读	《一种羊脸图像采集装置及图像识别方法》, 发明专利 (专利号:CN202210030071.0), 第三发明人(导师第一), 授权日期: 2023.4.7.	无
112	2021302050001	赵凯	农业机械化工程	博士	81	468(六级)	2018 .12	田海清	18	9.5			硕博连读		无
113	2021302050002	于洋	农业机械化工程	博士	80	369 (四级) □	2020.9	田海清	18	9.5			支部副书记		无
114	2022302050006	雷霆	农业生物环境与能源工程	博士	90.1	473 (六级)	2022.12	马彦华	18	9.5			班长		无
115	2020302050007	黄佩晏	农业电气化与自动化	博士	82.44	443 (六级)	2019.12	武佩	18	9.5			硕博连读		无
116	2021302050006	金额尔都木吐	农业生物环境与能源工程	博士	84.7	339 (六级)	2018.12	杜健民	18	9.5			应届生申请考核		无
117	2022302050001	肖子卿	农业机械化工程	博士	86			田海清	18	9.5					无
118	2022302050009	吴楠	农业电气化与自动化	博士	87.8			张永	18	9.5					无