

电气与自动化学院2024年博士研究生外语免试名单				
序号	报名号	姓名	审核结果	免试审核理由
1	2024420100211	张成	免试	六级合格
2	2024420100293	刘源	免试	六级合格
3	2024420100299	郭星	免试	六级合格
4	2024420100343	罗登昊	免试	六级合格
5	2024420100367	邵茁凯	免试	SCI,第一作者文章: Trichel pulse characteristics and mechanism of negative corona discharge in sub-millimeter gaps[J]. Physics of Plasmas, 2023, 30(6).
6	2024420100442	何兴宏	免试	SCI,第一作者文章: Analysis and Design of a Cost-Effective WPT System with Single-input and Multi-output Based on Buck-Integrated Rectifier[J]. IEEE Transactions on Power Electronics, 2023
7	2024420100663	胡嵘昭	免试	六级合格
8	2024420100690	陈司	免试	SCI,通讯作者文章: Analysis of Multi-Harmonic Magnetic Field Coupling Characteristics of Bearingless Permanent Magnet Synchronous Motor[J]. Journal of Electrical Engineering & Technology, 2023: 1-13.
9	2024420100697	张旭东	免试	SCI第一作者: Adaptive Fault-Tolerant Control-Based Real-Time Reachable Set Synthesis of Heterogeneous Nonlinear Singular Multiagent Systems With Uncertain Parameters[J]. IEEE Transactions on Automation Science and Engineering, 2023.
10	2024420100801	张凌翔	免试	SCI,通讯作者文章: An Intelligent Security System to Guard City Public Safe[J]. IEEE Access, 2023.
11	2024420100868	杭新宇	免试	六级合格
12	2024420100918	王跃新	免试	六级合格
13	2024420100954	张子墨	免试	SCI,第一作者文章: DC Microgrid Islanding Detection New Approach Based on Multi-scale Standard Deviation and Optimize Deep Belief Network[J]. IEEE Transactions on Smart Grid, 2023.
14	2024420101062	杨帆	免试	六级合格

15	2024420101144	沈心怡	免试	六级合格
16	2024420101208	王海金	免试	六级合格
17	2024420101299	李鉴航	免试	SCI,第一作者文章: Multi-head attention-based hybrid deep neural network for aeroengine risk assessment[J]. IEEE Access, 2023.
18	2024420101342	黄赛	免试	六级合格
19	2024420101373	李志惠	免试	六级合格
20	2024420101389	陈荣余	免试	六级合格
21	2024420101553	尹天睿	免试	六级合格
22	2024420101596	冒珏岑	免试	六级合格
23	2024420101730	周长朵	免试	六级合格
24	2024420101760	祝明智	免试	SCI,通讯作者文章: Temperature Measurement of Pulsed Inductive Coil Continuous Discharge Based on FBG[J]. IEEE Sensors Journal, 2023.
25	2024420101791	黄奇祥	免试	六级合格
26	2024420101818	张睿	免试	六级合格
27	2024420101837	李汉旗	免试	六级合格
28	2024420101838	方正	免试	六级合格
29	2024420101902	齐子豪	免试	六级合格
30	2024420101909	崔世庭	免试	SCI,第一作者文章: A high altitude prosumer energy cooperation framework considering composite energy storage sharing and electric-oxygen-hydrogen flexible supply[J]. Applied Energy, 2023, 349: 121601.
31	2024420102022	郑煜棋	免试	六级合格
32	2024420102039	王尔童	免试	SCI,第一作者文章: Analysis of bifurcation mechanism of new hyperchaotic system, circuit implementation, and synchronization[J]. Nonlinear Dynamics, 2023, 111(4): 3869-3885.
33	2024420102154	宗明扬	免试	六级合格

34	2024420102193	曹美禾	免试	六级合格
35	2024420102401	郑润生	免试	六级合格
36	2024420102444	宋子昂	免试	SCI,第一作者文章: Fast electrochemical impedance spectroscopy of lithium-ion batteries based on the large square wave excitation signal[J]. Iscience, 2023, 26(4).
37	2024420102540	李少华	免试	六级合格
38	2024420102583	李怡凡	免试	六级合格
39	2024420102653	宋杨	免试	六级合格
40	2024420102657	丁奕祺	免试	雅思6.0分
41	2024420102675	杨岳	免试	SCI,第一作者文章: A dynamic multi-objective evolutionary algorithm based on two-stage dimensionality reduction and a region Gauss adaptation prediction strategy[J]. Applied Soft Computing, 2023, 142: 110333.
42	2024420102688	白昱阳	免试	六级合格
43	2024420102843	肖盼	免试	SCI,第一作者文章: Study on fault mechanism of LCC-HVDC large disturbances under cloud-to-ground lightning with long continuous current[J] Electric Power Systems Research, 2022, 213: 108790.
44	2024420102866	魏伟	免试	六级合格
45	2024420102875	胡冲	免试	六级合格
46	2024420103003	安禹铮	免试	六级合格
47	2024420103217	严文博	免试	六级合格
48	2024420103225	黎博曦	免试	SCI,第一作者文章: A novel adaptive droop control strategy for SoC balance in PV-based DC microgrids[J]. ISA transactions, 2023, 141: 351-364.
49	2024420103342	周一夫	免试	六级合格
50	2024420103531	王曾婷	免试	六级合格

51	2024420103678	袁子安	免试	SCI,第一作者文章: Adsorption properties of environmentally friendly insulating medium C4F7N and its common decomposition products in NaA, NaZSM-5, and NaX molecular sieves[J]. High Voltage, 2023, 8(3): 611-621.
52	2024420103849	曹一生	免试	六级合格
53	2024420103893	李权接	免试	六级合格
54	2024420103912	王俪瑾	免试	六级合格
55	2024420103991	张黛雪	免试	SCI共同一作: Bimetallic (Zn/Co) MOFs-derived highly dispersed metallic Co/HPC for completely hydrolytic dehydrogenation of ammonia-borane[J]. Industrial & Engineering Chemistry Research, 2019, 58(17): 7209-7216.
56	2024420104080	丁大霖	免试	六级合格
57	2024420104082	王毅	免试	SCI,第一作者文章: Research on infrared spectrum characteristics and detection technology of environmental-friendly insulating medium C5F10O[J]. Vibrational Spectroscopy, 2022, 118: 103336.
58	2024420104342	李斌	免试	SCI,第一作者文章: Universality in a class of the modified Villain-Lai-Das Sarma equation[J]. Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment, 2021, 2021(2): 023210.
59	2024420104406	刘伟豪	免试	SCI,第一作者文章: Study on subacute inhalation toxicity and offspring teratogenicity of C4F7N: An environmentally friendly insulating gas to replace SF6[J]. Journal of Cleaner Production, 2023, 387: 135799.
60	2024420104733	周宇	免试	六级合格
61	2024420105153	白俊琦	免试	SCI,第一作者文章: A feature reuse based multi-model fusion method for state of health estimation of lithium-ion batteries[J]. Journal of Energy Storage, 2023, 70: 107965.
62	2024420105172	赵贺	免试	六级合格
63	2024420105297	刘嘉康	免试	六级合格

64	2024420105338	胡玄同	免试	六级合格
65	2024420105402	侯啸	免试	六级合格
66	2024420105656	张文韬	免试	六级合格
67	2024420105806	李承志	免试	六级合格
68	2024420105843	张浩	免试	六级合格
69	2024420105887	朱瑞金	免试	SCI,通讯作者文章: A high altitude prosumer energy cooperation framework considering composite energy storage sharing and electric-oxygen-hydrogen flexible supply[J]. Applied Energy, 2023, 349: 121601.
70	2024420105980	许志远	免试	六级合格
71	2024420106069	梁弘健	免试	六级合格
72	2024420106418	张治	免试	六级合格
73	2024420106479	王昭军	免试	六级合格
74	2024420106546	沈海莲	免试	六级合格
75	2024420106587	梁清政	免试	六级合格
76	2024420106874	王宇	免试	六级合格
77	2024420107142	许德鑫	免试	六级合格
78	2024420107213	陈冬晓	免试	六级合格
79	2024420107660	梁军杨	免试	六级合格
80	2024420107883	钟广林	免试	SCI,第一作者文章: A fault detection method for induction motors with sliding mode observers based on stochastic resonance and the Teager energy operator[J]. Measurement Science and Technology, 2023, 34(11): 115017.
81	2024420108017	金昕	免试	六级合格
82	2024420108083	吴杰	免试	六级合格
83	2024420108323	吴书创	免试	六级合格

84	2024420108382	郑宇琦	免试	六级合格
85	2024420108653	王明辉	免试	六级合格
86	2024420108691	潘哲	免试	六级合格
87	2024420108835	吴洋	免试	六级合格
88	2024420109158	罗翔宇	免试	六级合格
89	2024420109739	黄震斌	免试	六级合格
备注：1. 检索结果为截止2023年12月30日，WEB OF SCIENCE核心合集数据库。 2. 未提交申请表或不符合申请免试条件的申请表视为无效申请。 3. 各类专项计划、非全日制定向就业考生不可申请英语免试。				