

2025年武汉大学电子信息学院外语综合水平考试免试名单

序号	网报号	考生姓名	审核结果	免试审核理由(发表的主要学术论文和著作)
1	2025420100780	张佳创	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: An improved target detection method based on YOLOv5 in natural orchard environments. 来源出版物: Computers and Electronics in Agriculture 卷: 219, 文献号: WOS: 001209699100001, DOI: 10.1016/J.COMPAG.2024.108780 出版年: 2024.
2	2025420107411	宋婧	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: Image reconstruction method for incomplete CT projection based on self-guided image filtering. 来源出版物: Medical & Biological Engineering & Computing 卷: 62, 2101-2116, WOS:001177325500001, DOI:10.1007/s11517-024-03044-9 出版年: 2024年7月.
3	2025420100408	丁奇帅	免试	SCI收录, 通讯作者, 论文题目: Siam2C: Siamese visual segmentation and tracking with classification-rank loss and classification-aware. 来源出版物: Applied Intelligence 卷: 54, 文献号: WOS:001328389300001, DOI:10.1007/s10489-024-05840-0 出版年: 2024.
4	2025420104200	肖求美	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: Mechanism analysis and application of multi-dimensional single potential well stochastic resonance system. 来源出版物: JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL 卷: 57, 文献号: 295701, WOS:001262015600001, DOI:10.1088/1751-8121/ad5cae, 出版年: JUL 19 2024.
5	2025420101936	苗佳哲	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: TDGar-Ani: Temporal Motion Fusion Model and Deformation Correction Network for Enhancing Garment Animation Details, 来源出版物: VISUAL COMPUTER WOS:001280384800001, DOI:https://doi.org/10.1007/s00371-024-03575-0, 出版年: 2024.
6	2025420101504	邢孟良	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: CFNet: An infrared and visible image compression fusion network. 来源出版物: PATTERN RECOGNITION, 卷: 156, 文献号: WOS: 001276125300001, DOI: 10.1016/j.patcog.2024.110774, 出版年: 2024
7	2025420107843	姚欣哲	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: GUCI:Generalization of underwater color-line model for underwater image enhancement. 来源出版物: COMPUTERS&ELECTRICAL ENGINEERING. 卷: 18, 文献号: WOS:001274159900001,DOI:10.1016/j.compeleceng.2024.109471 出版年: 2024
8	2025420106004	王道琦	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: Temperature retrieval of near space with the combined use of O ₂ (a1Δg) and O ₂ (b1Σ ⁺ g) dayglow emissions under self-absorption effect correction. 来源出版物: Optics Express 卷: 32, 文献号: E6X5L, WOS:001304416200003, DOI:10.1364/OE.532076, 出版年: 2024.
9	2025420100484	海南	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: A novel genetic weight-directed feed forward backpropagation neural network for state of charge estimation of lithium-ion batteries. 来源出版物: Journal of Energy Storage, 卷: 88, 文献号: 111549, WOS: 001229405400001, DOI:10.1016/j.est.2024.111549, 出版年: 2024
10	2025420100518	马一澜	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: Chaotic Dynamical Enhanced Optical Physical Layer Encryption in OFDM-PON System Based on Echo State Network. 来源出版物: JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY 卷: 42, 文献号: WOS:001181478000018, DOI:10.1109/JLT.2023.3333320 出版年: 2024.
11	2025420104588	刘海星	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: Optimization of micropore fabrication on the surface of ultrathick polyimide film based on picosecond UV laser. 来源出版物: Journal of Laser Applications 卷: 35, 文献号: WOS:001079789200001, DOI:10.2351/7.0001070 出版年: 2023.
12	2025420101115	唐兆润	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: Dynamic Long-Afterglow Materials with Ultralong Lifetime for Advanced Message Encryption. 来源出版物: ADVANCED OPTICAL MATERIALS 卷: 12, 文献号: 2195-1071 WOS:001285891200001, DOI:10.1002/adom.202401627 出版年: 2024.
13	2025420104273	张鑫	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: Low-threshold lasing behavior assisted by the asymmetric grating profile in the guided-mode resonance structure 来源出版物: Optical Materials 卷: 154 文献号: 115688 WOS:001259023600001 DOI:10.1016/j.optmat.2024.115688 出版年: AUG 2024
14	2025420104373	李金凤	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: Synergistic P-N charring agents to enhance flame retardancy of ethylene-vinyl acetate (EVA): Insights from experimental and molecular dynamic simulations. 来源出版物: Polymer Degradation and Stability. 卷: 218, 文献号: 110570. WOS:001108280900001, DOI:https://doi.org/10.1016/j.polymdegradstab.2023.110570 出版年: 2023.
15	2025420100284	王贵杰	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: A Review on Resonant MEMS Electric Field Sensors. Micromachines:15卷11期, 1333. https://doi.org/10.3390/mi15111333. 2024
16	2025420101141	李帅萌	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: Er-doped fiber lasers with all-fiber dispersion management based on Cr ₂ Sn ₂ Te ₆ saturable absorbers. 来源出版物: Optics and Laser Technology 卷: 175 110729, 文献号: WOS: 001199533100001, DOI: 10.1016/j.optlastec.2024.110729 出版年: 2024.
17	2025420106078	宋世杰	免试	SCI收录, 第一作者, 论文题目: Formation and modulation of multi-pulse femtosecond laser-induced periodic surface structures by electromagnetic and partial differential equation simulation. 来源出版物: Optics Letters 2023;48:4570. https://doi.org/10.1364/OL.494849. 出版年为2023
18	2025420106440	常澄	免试	获得境外教育机构学位
19	2025420105051	张博宇	免试	获得境外教育机构学位
20	2025420106526	汪杰	免试	雅思6.5分
21	2025420105499	陈康	免试	大学六级英语考试(CET-6)合格530
22	2025420107260	李钦童	免试	大学六级英语考试(CET-6)合格455
23	2025420104033	韩江	免试	大学六级英语考试(CET-6)合格449
24	2025420102020	李明辉	免试	大学六级英语考试(CET-6)合格455
25	2025420106532	赵桂瑜	免试	大学六级英语考试(CET-6)合格492
26	2025420100018	周易	免试	大学六级英语考试(CET-6)合格504
27	2025420104702	蒋悦	免试	大学六级英语考试(CET-6)合格450
28	2025420100895	谭骥	免试	大学六级英语考试(CET-6)合格503
29	2025420106167	李贤帅	免试	大学六级英语考试(CET-6)合格429
30	2025420103160	陈康	免试	大学六级英语考试(CET-6)合格492
31	2025420100715	付兰雪	免试	大学六级英语考试(CET-6)合格519
32	2025420100554	阮鸿桢	免试	大学六级英语考试(CET-6)合格440
33	2025420102957	李龙啸	免试	大学六级英语考试(CET-6)合格433
34	2025420106725	张会亮	免试	大学六级英语考试(CET-6)合格438
35	2025420104339	燕庆龙	免试	大学六级英语考试(CET-6)合格454

36	2025420106038	徐静远	免试	大学英语考试(CET-6)合格444
37	2025420100170	赵坤龙	免试	大学英语考试(CET-6)合格446
38	2025420101395	王国宁	免试	大学英语考试(CET-6)合格508
39	2025420103415	胡波	免试	大学英语考试(CET-6)合格435
40	2025420100137	刘森	免试	大学英语考试(CET-6)合格587
41	2025420106712	刘梦达	免试	大学英语考试(CET-6)合格463
42	2025420101366	丁士全	免试	大学英语考试(CET-6)合格453
43	2025420105841	高翔	免试	大学英语考试(CET-6)合格437
44	2025420100707	苏春宝	免试	大学英语考试(CET-6)合格456
45	2025420102489	王刚亮	免试	大学英语考试(CET-6)合格474
46	2025420102877	高贇程	免试	大学英语考试(CET-6)合格467
47	2025420100272	王大凯	免试	大学英语考试(CET-6)合格431
48	2025420103268	王海涛	免试	大学英语考试(CET-6)合格433
49	2025420100709	邓松鑫	免试	大学英语考试(CET-6)合格594
50	2025420101612	赵鹏博	免试	大学英语考试(CET-6)合格452
51	2025420101801	邵杰	免试	大学英语考试(CET-6)合格460
52	2025420104818	汪超尘	免试	大学英语考试(CET-6)合格512
53	2025420102064	苏宇航	免试	大学英语考试(CET-6)合格451
54	2025420106649	石正	免试	大学英语考试(CET-6)合格438
55	2025420102583	杨忠锦	免试	大学英语考试(CET-6)合格471
56	2025420106165	檀为龙	免试	大学英语考试(CET-6)合格433
57	2025420103897	邢宇航	免试	大学英语考试(CET-6)合格509
58	2025420100250	接莹莹	免试	大学英语考试(CET-6)合格508
59	2025420103574	杨归澳	免试	大学英语考试(CET-6)合格476
60	2025420103039	黄安东	免试	大学英语考试(CET-6)合格443
61	2025420104003	王璟璟	免试	大学英语考试(CET-6)合格485
62	2025420100908	张超羽	免试	大学英语考试(CET-6)合格437
63	2025420107275	吉崧源	免试	大学英语考试(CET-6)合格471
64	2025420100894	罗宾汉	免试	大学英语考试(CET-6)合格435
65	2025420105379	刘峰华	免试	大学英语考试(CET-6)合格439
66	2025420100524	张浩楠	免试	大学英语考试(CET-6)合格452
67	2025420100362	郭振宇	免试	大学英语考试(CET-6)合格461
68	2025420105441	高贝乐	免试	大学英语考试(CET-6)合格464
69	2025420106804	邢煜驰	免试	大学英语考试(CET-6)合格503
70	2025420103899	马家琪	免试	大学英语考试(CET-6)合格461
71	2025420102624	马骁	免试	大学英语考试(CET-6)合格450
72	2025420101981	臧社社	免试	大学英语考试(CET-6)合格483
73	2025420102764	郭金鸽	免试	大学英语考试(CET-6)合格489
74	2025420103436	周志远	免试	大学英语考试(CET-6)合格453
75	2025420103896	刘昊	免试	大学英语考试(CET-6)合格446
76	2025420102439	张书嵘	免试	大学英语考试(CET-6)合格489
77	2025420105229	陈星羽	免试	大学英语考试(CET-6)合格452
78	2025420102964	姜志恒	免试	大学英语考试(CET-6)合格427
79	2025420101783	惠瑶	免试	大学英语考试(CET-6)合格466
80	2025420106266	周泓宇	免试	大学英语考试(CET-6)合格430
81	2025420104749	汪鸿柱	免试	大学英语考试(CET-6)合格433
82	2025420101262	冯群群	免试	大学英语考试(CET-6)合格446