

序号	考生基本信息					英语成绩		专业基础成绩						
	准考证号	姓名	报考专业	报考研究方向	报考导师	英语基础成绩评分内容描述（SCI论文作为英语成绩在此处评分，则不能再作专业基础成绩提交）	英语基础成绩（满分50分）	代表性论文成绩评分内容描述（只能提交1篇）	代表性论文（满分100分）	代表性论文（折算比例80%）	其他代表性成果内容描述（只能提交1项）	其他代表性成果（满分100分）	其他代表性成果（折算比例20%）	专业基础成绩总分（满分100分）
1	106775104620008	董欣雨	风景园林	01【风景园林规划与设计】	刘扬	英语六级--442分	35	基于形态学空间格局分析与景观连通性的易门县生态网络构建与优化，《云南农业大学学报（自然科学）》2024-10-08，CSCD，北大核心	20	16.00	中国开封第四十一届菊花文化节“菊境·微花园”大学生设计竞赛三等奖，名字排名第三，河南省风景园林学会	32	6.40	22.40
2	106775104620005	寇瑜笑	风景园林	01【风景园林规划与设计】	刘扬	英语六级--454分	37.5	The influence of rural tourism landscape perception on tourists' revisit intentions-a case study in Nangou village, China; HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES COMMUNICATIONS; 2024.05.13; SSCI一区非TOP，中科院分区2区，影响因子3.7.	41.1	32.88	0	0	0.00	32.88
3	106775104620034	宋文娟	风景园林	01【风景园林规划与设计】	刘扬	英语四级--446分	32.5	无	0	0.00	《纳西族生态文化视觉符号研究》；云南省教育厅科研项目；2021年立项，2023年已验收。	15	3.00	3.00
4	106775104620016	刘乐怡	风景园林	01【风景园林规划与设计】	宋钰红	雅思5.5	37.5	Research on optimization of urban landscape design based on machine learning and thermodynamic models: Integrated application of thermal energy cycle and ecological cycle; Thermal Science and Engineering Progress期刊; 2025.02.19; SCI中科院二区，影响因子5.1.	45.3	36.24	三江并流遗产地景观特征评估研究；西部林业科学；2024.08；北大核心	15	3.00	39.24
5	106775104620024	乔雨	风景园林	01【风景园林规划与设计】	宋钰红	英语六级-451分	37.5	无	0	0.00	佛山市社科规划项目：基于形态仿生的建筑空间结构研究——以五个仿生创新建筑为例, 2025年立项。	15	3.00	3.00
6	106775104620019	徐娅婷	风景园林	01【风景园林规划与设计】	宋钰红	英语四级--454分	35	空间叙事下的《徐霞客游记》文学制图可视化初探——以滇中地区景观资源为例，《南方建筑》，2024.5.28，中文核心CSCD	20	16.00	2022首届三亚南山大学生园林设计竞赛，一等奖，排名第3	64	12.80	28.80
7	106775104620031	杨茗琪	风景园林	01【风景园林规划与设计】	宋钰红	英语四级--505分	37.5	无	0	0.00	《基于LID理论的云南山地城市绿地系统结构布局研究》；云南省科技厅；省部级；2020年12月结题。	20	4.00	4.00

序号	考生基本信息					英语成绩		专业基础成绩						
	准考证号	姓名	报考专业	报考研究方向	报考导师	英语基础成绩评分内容描述（SCI论文作为英语成绩在此处评分，则不能再作专业基础成绩提交）	英语基础成绩（满分50分）	代表性论文成绩评分内容描述（只能提交1篇）	代表性论文（满分100分）	代表性论文（折算比例80%）	其他代表性成果内容描述（只能提交1项）	其他代表性成果（满分100分）	其他代表性成果（折算比例20%）	专业基础成绩总分（满分100分）
8	106775104620020	吴雨纯	风景园林	01【风景园林规划与设计】	唐雪琼	英语四级--437分	32.5	无	0	0.00	2024年中国风景园林学会大学生设计竞赛三等奖	60	12.00	12.00
9	106775104620012	张家礼	风景园林	01【风景园林规划与设计】	唐雪琼	英语六级--451分	37.5	Social Network Analysis Reveals Spatiotemporal Patterns of Green Space Recreational Walking Between Workdays and Rest Days, Urban Science, 2025.4, SCOPUS 期刊, IF: 2.1, 中科院3区	32.1	25.68	厅局级项目（云南省教育厅科学研究基金项目：《澜沧江与中老铁路双廊道耦合作用下景观格局变化研究》（2021Y263））	15	3.00	28.68
10	106775104620011	董草	风景园林	01【风景园林规划与设计】	王锦	英语四级证书	32.5	无	0	0.00	《生态安全屏障构筑引领下云南荒野识别及保护管理体系搭建研究》；2022年度云南省哲社规划项目，主持，2025年3月已结项	20	4.00	4.00
11	106775104620007	徐承栋	风景园林	01【风景园林规划与设计】	王锦	《Developing a Model to Study Walking and Public Transport to Attractive Green Spaces for Equitable Access to Health and Socializing Opportunities as a Response to Climate Change: Testing the Model in Pu' er City, China》、《Forests》、2024年11月5日发表、JCR:Q1区、中科院2区	30	《城市游憩绿地可达性优化研究》；中国园林》，2020年4月10、A2类期刊论文，影响因子：2.12	36.36	29.09	《城市绿色空间网络构建与优化研究——以云南普洱市为例》、《西部林业科学》、2022年10月20日、北大中文核心期刊论文	15	3.00	32.09

序号	考生基本信息					英语成绩		专业基础成绩						
	准考证号	姓名	报考专业	报考研究方向	报考导师	英语基础成绩评分内容描述（SCI论文作为英语成绩在此处评分，则不能再作专业基础成绩提交）	英语基础成绩（满分50分）	代表性论文成绩评分内容描述（只能提交1篇）	代表性论文（满分100分）	代表性论文（折算比例80%）	其他代表性成果内容描述（只能提交1项）	其他代表性成果（满分100分）	其他代表性成果（折算比例20%）	专业基础成绩总分（满分100分）
12	106775104620036	杨峻明	风景园林	01【风景园林规划与设计】	王锦	英语四级--428分	32.5	The seeds of ecological recovery in urbanization – Spatiotemporal evolution of ecological resiliency of Dianchi Lake Basin, China; 中科院1区TOP; SCI; IF: 7.0; 2023.06.14	72	57.60	Multi-Source Data-Driven Spatiotemporal Study on Integrated Ecosystem Service Value for Sustainable Ecosystem Management in Lake Dianchi Basin, Sustainability; 2025.4.24; SCI; 3区; Scopus; IF=3.3	33.3	6.66	64.26
13	106775104620038	朱兴潇	风景园林	01【风景园林规划与设计】	王锦	英语四级--450分	35	SCI, scopus期刊, JCR二区, 中科院三区, 影响因子: 2.6, 一作,) Zhu, X., Xing, Z., Chen, X., Wang, J., Yang, X., Yang, L., Wang, L., Li, R., Wang, Y. Recognition of Street Landscape Patterns in Kunming City Based on Intelligent Decision Algorithm and Regional Cultural Expression. Electronics 2024, 13, 4183.	32.6	26.08	主持, 云南省教育厅科学研究基金1项, 《基于AHP的西盟县地域特色树种规划决策模型研究》(项目编号2024J1456, 经费2万元)	15	3.00	29.08
14	106775104620017	陈少周	风景园林	02【风景园林植物】	陈龙清	英语六级--426分	35	Morpho-Physiological and Transcriptional Regulation of Root System under Saline Conditions in Nymphaea Plants. Horticulturae, 2023 (中科院2区, IF=3.1)	39.30	31.44	nsights into Adaptive Regulation of the Leaf-Petiole System: Strategies for Survival of Water Lily Plants under Salt Stress. International Journal of Molecular Sciences. 2023 (中科院3区, IF=4.9, 导师共同第一作者)	34.90	6.98	38.42
15	106775104620002	宋晓惠	风景园林	02【风景园林植物】	陈龙清	英语四级--448分	32.5	Genome-wide identification of MYB transcription factors and their function on floral volatile compounds biosynthesis in <i>Antirrhinum majus</i> L; Horticulturae; 2024.01.30; 非TOP 中科院二区SCI; IF=3.1	39.30	31.44	无	0.00	0.00	31.44

序号	考生基本信息					英语成绩		专业基础成绩						
	准考证号	姓名	报考专业	报考研究方向	报考导师	英语基础成绩评分内容描述（SCI论文作为英语成绩在此处评分，则不能再作专业基础成绩提交）	英语基础成绩（满分50分）	代表性论文成绩评分内容描述（只能提交1篇）	代表性论文（满分100分）	代表性论文（折算比例80%）	其他代表性成果内容描述（只能提交1项）	其他代表性成果（满分100分）	其他代表性成果（折算比例20%）	专业基础成绩总分（满分100分）
16	106775104620025	芮蕊	风景园林	02【风景园林植物】	何霞红	Effects of humic acid fertilizer on the growth and microbial network stability of Panax notoginseng from the forest understorey, Scientifc Reports, 2024.08, 中科院 2 区期刊论文	30	Alleviating Microbial Carbon Limitation in Pinus armandii Forests Through Panax notoginseng Cultivation, Forests, 2025.01, 中科院 2 区非 TOP 期刊论文，影响因子2.4	37.20	29.76	三七种植对华山松土壤胞外酶活性及计量比的影响机制研究，云南省科技厅农业联合基金面上项目，2024年	20.00	4.00	33.76
17	106775104620029	杨梦情	风景园林	02【风景园林植物】	黄海泉	英语六级--430分	35	题目：Phylogenetic analysis of nine Impatiens species from Subgenus Clavicarpa and Subgenus Impatiens (Sect. Impatiens and Sect. Racemosae) based on chloroplast genomes 期刊：Frontiers in Plant Science 发表：2025.3.27 级别：中科院2区非TOP期刊，影响因子：4.1.	42.30	33.84	无	0.00	0.00	33.84
18	106775104620030	贺佳琪	风景园林	02【风景园林植物】	黄美娟	英语六级--451分	37.5	Integrative targeted metabolomics and transcriptomics reveal the mechanism of leaf coloration in Impatiens hawkeri ‘Sakimp005’; International Journal of Molecular Sciences; 2024年12月28日；中科院2区非TOP期刊，影响因子：4.9	44.70	35.76	无	0.00	0.00	35.76
19	106775104620028	马慧	风景园林	02【风景园林植物】	黄美娟	英语四级--448分	32.5	论文题目：Complete Chloroplast Genomes of 9 Impatiens Species: Genome Structure, Comparative Analysis, and Phylogenetic Relationships; 期刊名称：International Journal of Molecular Sciences; 发表日期：2025年1月10日；论文级别：中科院二区。影响因子：4.9	44.70	35.76	论文题目：滇水金凤F3’H基因的克隆及表达分析；期刊名称：北方园艺；发表日期：2025年2月12日；论文级别：中文核心。	15.00	3.00	38.76
20	106775104620027	杨冬梅	风景园林	02【风景园林植物】	黄晓霞	英语四级--446分	32.5	金鱼草WAK/WAKL 基因家族鉴定及抗核盘菌候选基因挖掘 南方农业学报 2024年1月25日 CSCD	20.00	16.00	无	0.00	0.00	16.00

序号	考生基本信息					英语成绩		专业基础成绩						
	准考证号	姓名	报考专业	报考研究方向	报考导师	英语基础成绩评分内容描述（SCI论文作为英语成绩在此处评分，则不能再作专业基础成绩提交）	英语基础成绩（满分50分）	代表性论文成绩评分内容描述（只能提交1篇）	代表性论文（满分100分）	代表性论文（折算比例80%）	其他代表性成果内容描述（只能提交1项）	其他代表性成果（满分100分）	其他代表性成果（折算比例20%）	专业基础成绩总分（满分100分）
21	106775104620009	冯雪	风景园林	02【风景园林植物】	李宗艳	英语六级--500分	40	莲株型调控的研究进展，西南林业大学学报，2024年第二期，中文核心，第一作者	15.00	12.00	0	0.00	0.00	12.00
22	106775104620010	刘维璋	风景园林	02【风景园林植物】	李宗艳	Liu et al., Plants 2025 (SCI, 中科院2区, JCR1区, IF4.0) Adaptive Defense Mechanism During Flowering Period of <i>Rhododendron decorum</i> Revealed by Comparative Transcriptomic Analysis.	30	Liu et al., Metabolites 2024 (SCI, 中科院3区, JCR2区, IF3.4) Drug or Toxic? A Brief Understanding of the Edible Corolla of <i>Rhododendron decorum</i> Franch.... <i>Rhododendron decorum</i> Franch. by Bai Nationality with Comparative Metabolomics Analysis	33.40	26.72	Liu et al., Genes 2024(SCI, 中科院3区, JCR2区, IF2.8) Comparative and Spatial Transcriptome Analysis of <i>Rhododendron decorum</i> Franch. During the Flowering Period...	32.80	6.56	33.28
23	106775104620003	莫顺金	风景园林	02【风景园林植物】	李宗艳	英语四级--447分	32.5	低温胁迫对秋石斛‘三亚阳光’成苗生理特性的影响[J].热带作物学报,2023.2,CSCD	20.00	16.00	秋石斛 <i>DenTFL1</i> 基因的克隆与表达分析[J]; 热带作物学报,2025.4; CSCD	20.00	4.00	20.00
24	106775104620006	夏文念	风景园林	02【风景园林植物】	李宗艳	英语六级--488分	37.5	《金鱼草 <i>GAE</i> 基因家族鉴定及核盘菌抗性基因挖掘》，农业生物技术学报，2024. 4. 17, CSCD	20.00	16.00	无	0.00	0.00	16.00
25	106775104620004	秦晓杰	风景园林	02【风景园林植物】	马长乐	英语六级--425分	35	论文题目：云南大百合与“索蚌百合”体细胞融合培养初报 期刊名称：《分子植物育种》 发表日期：2022, 20（18）： 6104–6112 期刊级别：北大核心期刊	15.00	12.00	《两种杂交石斛兰种子组培育苗技术及杂交苗鉴定研究》；云南省教育厅项目，主持；（2019J1094）1项，于2023年7月结题。	15.00	3.00	15.00
26	106775104620023	张小芳	风景园林	02【风景园林植物】	马长乐	英语四级--450分	35	First Report of Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV) Infecting <i>Panax notoginseng</i> (Burk.) F.H . Chen in China. Journal of Plant Pathology. (SCI. Q2) (2023) 105:349JCR二区，中科院分区4区；影响因子2. 643（非TOP）	20.00	16.00	无	0.00	0.00	16.00
27	106775104620037	钟欢	风景园林	02【风景园林植物】	马长乐	英语四级--444分	32.5	滇东北4种类型箬竹林分土壤碳氮磷生态化学计量特征研究，西南林业大学学报（自然科学），2024, 中文核心。	15. 00	12.00	滇东北4种典型箬竹林凋落物的持水性，世界竹藤通讯，2020年6月, 普刊。	0.00	0.00	12.00

序号	考生基本信息					英语成绩		专业基础成绩						
	准考证号	姓名	报考专业	报考研究方向	报考导师	英语基础成绩评分内容描述（SCI论文作为英语成绩在此处评分，则不能再作专业基础成绩提交）	英语基础成绩（满分50分）	代表性论文成绩评分内容描述（只能提交1篇）	代表性论文（满分100分）	代表性论文（折算比例80%）	其他代表性成果内容描述（只能提交1项）	其他代表性成果（满分100分）	其他代表性成果（折算比例20%）	专业基础成绩总分（满分100分）
28	106775104620014	周麟	风景园林	02【风景园林植物】	屈燕	Identification of the UGT Family and Functional Validation of MwUGT2inMeconopsis wilsonii, Plants, 2025, 3, 17 (中科院二区)	30	滇山茶bHLH基因家族鉴定及花色形成相关基因筛选. 生物技术通报, 2024, (CSCD)	20.00	16.00	滇山茶狮子头及其芽变品种大玛瑙间花色差异分析. 植物遗传资源学报, 2024, (CSCD)	20.00	4.00	20.00
29	106775104620033	樊亮宇	风景园林	02【风景园林植物】	孙正海	英语四级--482分	35	无	0.00	0.00	《云南民族园林》；2024年4月；教育部产学研合作协同育人项目	20.00	4.00	4.00
30	106775104620015	李嘉辉	风景园林	02【风景园林植物】	孙正海	英语六级--429分	35	Integration of Transcriptomics and Metabolomics Provides Insight into the Growth-Promoting Functions of Solanum khasianum Endophyte in Medicago sativa SCI2区 1篇 agronomy；2023年，影响因子3.3.	39.90	31.92	喀西茄抗逆性相关基因SaCASPL5A2基因克隆与载体构建；分子植物育种，中文核心，录用证明，2024年9月14日	15.00	3.00	34.92
31	106775104620001	杨寅新	风景园林	02【风景园林植物】	孙正海	中科院二区SCI Transcriptomic and Metabolomic Analyses Reveal Differences in Flavonoid Synthesis During Fruit Development of Capsicum frutescens pericarp agriculture 2025年1月20日	30	Transcriptomics and Metabolomics Reveal Biosynthetic Pathways and Regulatory Mechanisms of Phenylpropanes in Different Ploidy of Capsicum frutescens plants 2024年12月2日 中科院二区，影响因子4.0	42.00	33.60	喀西茄蜡质形成相关基因SaMYB89 克隆及生物信息分析 北大核心论文 分子植物育种 2023年7月10日	15.00	3.00	36.60

序号	考生基本信息					英语成绩		专业基础成绩						
	准考证号	姓名	报考专业	报考研究方向	报考导师	英语基础成绩评分内容描述（SCI论文作为英语成绩在此处评分，则不能再作专业基础成绩提交）	英语基础成绩（满分50分）	代表性论文成绩评分内容描述（只能提交1篇）	代表性论文（满分100分）	代表性论文（折算比例80%）	其他代表性成果内容描述（只能提交1项）	其他代表性成果（满分100分）	其他代表性成果（折算比例20%）	专业基础成绩总分（满分100分）
32	106775104620026	何舒	风景园林	02【风景园林植物】	王澍	2025年《Plant and Soil》发表 Organically managed Sanqi alters the soil C metabolism and purine metabolism pathway through metagenomic and metabolomic analyses. Plant and Soil (2025). 中科院二区，影响因子：3.9	30	2023年北大中文核心期刊《中药材》发表《云南省中药材绿色品牌建设现状及发展路径研究》	15.00	12.00	无	0.00	0.00	12.00
33	106775104620021	王茹	风景园林	02【风景园林植物】	王澍	The complete Chloroplast genome of Stachys geobombycis and comparative analysis with related Stachys species, scientific reports, 12 April 2024, 中科院2区	30	Insights into structure, codon usage, repeats, and RNA editing of the complete mitochondrial genome of Perilla frutescens (Lamiaceae), scientific reports, 17 June 2024, 中科院2区； IF3.8	41.40	33.12	The complete chloroplast genome and phylogenetic analysis of Cardamine circaeoides Hook. f. et Thoms., 1861 (Brassicaceae). Mitochondrial DNA Part B, 19 Aug 2022, 中科院四区,；影响因子：0.5	20.00	4.00	37.12
34	106775104620022	杨仕梅	风景园林	02【风景园林植物】	王澍	Key candidate genes for male sterility in peppers unveiled via transcriptomic and proteomic analyses; Frontiers in Plant Science; 2024. 02. 06; 中科院二区	30	Comparative analysis of RNA-Seq data reveals adventitious root development is mediated by ChIFNα in lotus japonicus; Biotechnology & Biotechnological Equipment; 2020. 12. 27; 中科院四区	20.00	16.00	芭蕉芋转录因子bZIP1调控淀粉合成的分子机制研究；主持，2025. 01. 01；贵州省科技厅，省部级项目。	20.00	4.00	20.00
35	106775104620032	王璇	风景园林	02【风景园林植物】	吴田	英语四级--431分	32.5	《海巴戟果实多糖的体外抗肿瘤活性研究》，南方农业学报，2024年7月，CSCD扩展版	20.00	16.00	无	0.00	0.00	16.00

序号	考生基本信息					英语成绩		专业基础成绩						
	准考证号	姓名	报考专业	报考研究方向	报考导师	英语基础成绩评分内容描述（SCI论文作为英语成绩在此处评分，则不能再作专业基础成绩提交）	英语基础成绩（满分50分）	代表性论文成绩评分内容描述（只能提交1篇）	代表性论文（满分100分）	代表性论文（折算比例80%）	其他代表性成果内容描述（只能提交1项）	其他代表性成果（满分100分）	其他代表性成果（折算比例20%）	专业基础成绩总分（满分100分）
36	106775104620013	章辰飞	风景园林	02【风景园林植物】	吴田	英语六级--433分	35	Floral scent components in Rhododendron fortunei and its regulation by gene expression of S-adenosyl-l-methionine: benzoic acid carboxyl methyl transferase (BAMT)、Ciência Rura、2024. 01、中科院4区	20.00	16.00	云锦杜鹃不同花期挥发性成分的HS-SPME-GC/MS检测与主成分分析、广西植物、2020.07、CSCD	20.00	4.00	20.00
37	106775104620018	董章宏	风景园林	02【风景园林植物】	辛培尧	Potential distribution prediction of Terminalia chebula Retz. in China under current and future climate scenarios, 《Ecology and Evolution》, 2025年1月13日, 中科院二区	30	Increasing Taxa Sampling Provides New Insights on the Phylogenetic Relationship Between Eriobotrya and Rhipiolepis. 《Frontiers in Genetics》, 2022年3月15日, 中科院三区, 影响因子: 4.77	34.77	27.82	The complete plastid genome of the endangered shrub Brassaiopsis angustifolia (Araliaceae): Comparative genetic and phylogenetic analysis. 《PLoS ONE》,2025年6月30, 中科院三区, 影响因子3.75	33.75	6.75	34.57
38	106775104620035	李鹏	风景园林	02【风景园林植物】	辛培尧	英语四级--437分	32.5	《铝胁迫下马尾松二代家系苗生长规律与筛选》; 林业科学研究; 2023. 05; CSCD	20.00	16.00	《不同密度马尾松人工林枯落物输入对土壤理化性质的影响》, 水土保持学报, 2022. 04; CSCD	20.00	4.00	20.00

