## 轻工科学与工程学院2025年一志愿考生复试名单

序号     考生编号     姓名     考研初試成绩 第一     投票 第二     初試 第二     复试专业     复试研究力 复试研究力       1     100575061101304     刘鹏     46     62     57     115     280     经工技术与工程 标质生物质 与化工     木质生物质 与化工       2     100575061101305     邵亦凡     38     59     113     132     342     经工技术与工程 经工技术与工程 制浆造纸工 经工技术与工程 制浆造纸工 经工技术与工程 制浆造纸工 号面     本质生物质 与化工 有规造纸工 名       4     100575061101312     韩孟锟     38     53     115     136     342     经工技术与工程 制浆造纸工 名     包装工程 包装工程 包装工程       5     100575061101312     韩孟锟     38     53     115     136     342     经工技术与工程 电装工技术与工程     包装工程 包装工程       7     100575061103132     王皓然     39     62     72     97     270     经工技术与工程 包装工程     包装工程       9     100575061103422     五餘數剪     37     59     58     140     294     经工技术与工程 和求造纸工       10     100575061112171     兰泽字     36     66     67     113     282     经工技术与工程 和求与工程     基性印刷电 和 和 和 和       12 <t< th=""><th>比学   比学   程程   材   程   A   A   A   A   A   A   A   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B</th></t<>	比学   比学   程程   材   程   A   A   A   A   A   A   A   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B   B
2     100575061101305     郊所凡     38     59     113     132     342     轻工技术与工程     木质生物质与设力       3     100575061101306     李梓赫     39     65     81     123     308     轻工技术与工程     制浆造纸工程       4     100575061101308     刘冬野     35     66     56     120     277     轻工技术与工程     制浆造纸工       5     100575061101312     韩孟锟     38     53     115     136     342     轻工技术与工程     到浆造纸工程       6     100575061101315     王薆琦     57     60     72     141     330     轻工技术与工程     包装工程     包装工程     7     100575061101319     刘玉林     49     57     114     131     351     经工技术与工程     包装工程     0装工程     9     100575061101322     五皓然     39     62     72     97     270     经工技术与工程     包装工程     0装工程     9     1005750611102142     杨馥荫     37     59     58     140     294     经工技术与工程     包装工程     11     100575061112171     兰泽宇     36 <t< th=""><th>化学 程 程 材料 程 子材</th></t<>	化学 程 程 材料 程 子材
100575061101306	程 程 才料 程 子材
4   100575061101308   刘冬野   35   66   56   120   277   轻工技术与工程   制浆造纸工     5   100575061101312   韩孟锟   38   53   115   136   342   轻工技术与工程   纤维基功能     6   100575061101315   王薆琦   57   60   72   141   330   轻工技术与工程   包装工程     7   10057506110312   王皓然   39   62   72   97   270   轻工技术与工程   包装工程     8   100575061109422   杨馥萌   37   59   58   140   294   轻工技术与工程   包装工程     10   100575061112169   吴晓涵   34   63   75   93   265   轻工技术与工程   制浆造纸工     11   100575061112171   兰泽宇   36   66   67   113   282   轻工技术与工程   未生技术与工程     12   100575061112173   李嘉欣   36   62   63   115   276   轻工技术与工程   素性印刷电     13   100575061112175   万荣   46   68   53   133   300   轻工技术与工程   包装工程     15 <td< td=""><td>程 才料 程 子材</td></td<>	程 才料 程 子材
5   100575061101312   韩孟锟   38   53   115   136   342   轻工技术与工程   纤维基功能     6   100575061101315   王薆琦   57   60   72   141   330   轻工技术与工程   包装工程     7   100575061101319   刘玉林   49   57   114   131   351   轻工技术与工程   包装工程     8   100575061109422   杨馥萌   37   59   58   140   294   轻工技术与工程   包装工程     10   100575061112169   吴晓涵   34   63   75   93   265   轻工技术与工程   制浆造纸工     11   100575061112171   兰泽宇   36   66   67   113   282   轻工技术与工程   無性印刷电     12   100575061112173   李嘉欣   36   62   63   115   276   轻工技术与工程   素性印刷电     13   100575061112175   万荣   46   68   53   133   300   轻工技术与工程   包装工程     15   100575061112182   潘玉林   43   67   70   120   300   轻工技术与工程   包装工程     16 <t< td=""><td>才料 程 子材 子材</td></t<>	才料 程 子材 子材
6   100575061101315   王薆琦   57   60   72   141   330   轻工技术与工程   包装工程     7   100575061101319   刘玉林   49   57   114   131   351   轻工技术与工程   包装工程     8   100575061109422   杨馥萌   37   59   58   140   294   轻工技术与工程   包装工程     9   100575061112169   吴晓涵   34   63   75   93   265   轻工技术与工程   制浆造纸工     11   100575061112171   兰泽宇   36   66   67   113   282   轻工技术与工程   無收出     12   100575061112173   李嘉欣   36   62   63   115   276   轻工技术与工程   柔性印刷电     13   100575061112175   万荣   46   68   53   133   300   轻工技术与工程   包装工程     15   100575061112182   潘玉林   43   67   70   120   300   轻工技术与工程   包装工程     15   100575061112195   谢超   44   68   113   137   362   轻工技术与工程   包装工程     16   10	程 子材 子材
7   100575061101319   刘玉林   49   57   114   131   351   轻工技术与工程   包装工程     8   100575061101322   王皓然   39   62   72   97   270   轻工技术与工程   包装工程     9   100575061109422   杨馥萌   37   59   58   140   294   轻工技术与工程   包装工程     10   100575061112169   吴晓涵   34   63   75   93   265   轻工技术与工程   制浆造纸工     11   100575061112171   兰泽宇   36   66   67   113   282   轻工技术与工程   柔性印刷电     12   100575061112173   李嘉欣   36   62   63   115   276   轻工技术与工程   型能印刷电     13   100575061112175   万荣   46   68   53   133   300   轻工技术与工程   智能印刷     14   100575061112195   谢超   44   68   113   137   362   轻工技术与工程   包装工程     15   100575062104403   钱星谋   61   62   63   129   315   材料与化工   纤维基功能     18   1	程 子材 子材
8   100575061101322   王皓然   39   62   72   97   270   轻工技术与工程   包装工程     9   100575061109422   杨馥萌   37   59   58   140   294   轻工技术与工程   包装工程     10   100575061112169   吴晓涵   34   63   75   93   265   轻工技术与工程   制浆造纸工     11   100575061112171   兰泽宇   36   66   67   113   282   轻工技术与工程   柔性印刷电   素性印刷电   累     12   100575061112175   万荣   46   68   53   133   300   轻工技术与工程   柔性印刷电   累     14   100575061112182   潘玉林   43   67   70   120   300   轻工技术与工程   包装工程     15   100575061112195   谢超   44   68   113   137   362   轻工技术与工程   包装工程     16   100575062104403   钱星谋   61   62   63   129   315   材料与化工   纤维基功能     18   100575062104405   陈妍冰   59   65   56   148   328   材料与化工   大质生物质	程 子材 子材
9 100575061109422 杨馥萌 37 59 58 140 294 轻工技术与工程 包装工程   10 100575061112169 吴晓涵 34 63 75 93 265 轻工技术与工程 制浆造纸工   11 100575061112171 兰泽宇 36 66 67 113 282 轻工技术与工程 柔性印刷电器   12 100575061112173 李嘉欣 36 62 63 115 276 轻工技术与工程 柔性印刷电器   13 100575061112175 万荣 46 68 53 133 300 轻工技术与工程 智能印刷   14 100575061112182 潘玉林 43 67 70 120 300 轻工技术与工程 包装工程   15 100575061112195 谢超 44 68 113 137 362 轻工技术与工程 包装工程   16 100575061112198 吴奕凡 39 57 68 131 295 轻工技术与工程 包装工程   17 100575062104403 钱星谋 61 62 63 129 315 材料与化工 纤维基功能   19 100575062104408 黎晓敏 47 54 78 105 284 材料与化工 纤维基功能   20 100575062104408 黎晓敏	程 子材 子材
10   100575061112169   吴晓涵   34   63   75   93   265   轻工技术与工程   制浆造纸工	程 子材 子材
11 100575061112171 兰泽宇 36 66 67 113 282 轻工技术与工程 柔性印刷电器性印刷电器性印刷电器性印刷电器性的的。   12 100575061112173 李嘉欣 36 62 63 115 276 轻工技术与工程 柔性印刷电器性印刷电器性印刷电器性的的。   13 100575061112175 万荣 46 68 53 133 300 轻工技术与工程 智能印刷   14 100575061112182 潘玉林 43 67 70 120 300 轻工技术与工程 包装工程   15 100575061112195 谢超 44 68 113 137 362 轻工技术与工程 包装工程   16 100575061112198 吴奕凡 39 57 68 131 295 轻工技术与工程 包装工程   17 100575062104403 钱星谋 61 62 63 129 315 材料与化工 纤维基功能   18 100575062104405 陈妍冰 59 65 56 148 328 材料与化工 木质生物质层的质层的层的层的层的层的层的层的层的层的层的层的层的层的层的层的层的层的层	子材
12 100575061112173 李嘉欣 36 62 63 115 276 轻工技术与工程 柔性印刷电照料   13 100575061112175 万荣 46 68 53 133 300 轻工技术与工程 智能印刷电量   14 100575061112182 潘玉林 43 67 70 120 300 轻工技术与工程 包装工程   15 100575061112195 谢超 44 68 113 137 362 轻工技术与工程 包装工程   16 100575061112198 吴奕凡 39 57 68 131 295 轻工技术与工程 包装工程   17 100575062104403 钱星谋 61 62 63 129 315 材料与化工 纤维基功能   18 100575062104405 陈妍冰 59 65 56 148 328 材料与化工 木质生物质生化工   19 100575062104408 黎晓敏 47 54 78 105 284 材料与化工 纤维基功能   20 100575062104730 魏凤瑞 46 58 67 124 295 材料与化工 包装工程   21 100575062104802 何孟欣 53 64 76 130 323 材料与化工 包装工程	子材
12 100575061112175 子蕪/K 50 62 63 113 270 轻工技术与工程 料   13 100575061112175 万荣 46 68 53 133 300 轻工技术与工程 智能印刷   14 100575061112182 潘玉林 43 67 70 120 300 轻工技术与工程 包装工程   15 100575061112195 谢超 44 68 113 137 362 轻工技术与工程 包装工程   16 100575061112198 吴奕凡 39 57 68 131 295 轻工技术与工程 包装工程   17 100575062104403 钱星谋 61 62 63 129 315 材料与化工 纤维基功能   18 100575062104405 陈妍冰 59 65 56 148 328 材料与化工 木质生物质学品化工   19 100575062104408 黎晓敏 47 54 78 105 284 材料与化工 纤维基功能   20 100575062104730 魏凤瑞 46 58 67 124 295 材料与化工 包装工程   21 100575062104802 何孟欣 53 64 76 130 323 材料与化工 包装工程	
14 100575061112182 潘玉林 43 67 70 120 300 轻工技术与工程 包装工程   15 100575061112195 谢超 44 68 113 137 362 轻工技术与工程 包装工程   16 100575061112198 吴奕凡 39 57 68 131 295 轻工技术与工程 包装工程   17 100575062104403 钱星谋 61 62 63 129 315 材料与化工 纤维基功能   18 100575062104405 陈妍冰 59 65 56 148 328 材料与化工 木质生物质、与化工   19 100575062104408 黎晓敏 47 54 78 105 284 材料与化工 纤维基功能   20 100575062104730 魏凤瑞 46 58 67 124 295 材料与化工 包装工程   21 100575062104802 何孟欣 53 64 76 130 323 材料与化工 包装工程	
15 100575061112195 谢超 44 68 113 137 362 轻工技术与工程 包装工程   16 100575061112198 吴奕凡 39 57 68 131 295 轻工技术与工程 包装工程   17 100575062104403 钱星谋 61 62 63 129 315 材料与化工 纤维基功能   18 100575062104405 陈妍冰 59 65 56 148 328 材料与化工 木质生物质与自化工   19 100575062104408 黎晓敏 47 54 78 105 284 材料与化工 纤维基功能   20 100575062104730 魏凤瑞 46 58 67 124 295 材料与化工 包装工程   21 100575062104802 何孟欣 53 64 76 130 323 材料与化工 包装工程	
16 100575061112198 吴奕凡 39 57 68 131 295 轻工技术与工程 包装工程   17 100575062104403 钱星谋 61 62 63 129 315 材料与化工 纤维基功能   18 100575062104405 陈妍冰 59 65 56 148 328 材料与化工 木质生物质与原体工   19 100575062104408 黎晓敏 47 54 78 105 284 材料与化工 纤维基功能   20 100575062104730 魏凤瑞 46 58 67 124 295 材料与化工 包装工程   21 100575062104802 何孟欣 53 64 76 130 323 材料与化工 包装工程	
17 100575062104403 钱星谋 61 62 63 129 315 材料与化工 纤维基功能   18 100575062104405 陈妍冰 59 65 56 148 328 材料与化工 木质生物质与设置   19 100575062104408 黎晓敏 47 54 78 105 284 材料与化工 纤维基功能   20 100575062104730 魏凤瑞 46 58 67 124 295 材料与化工 包装工程   21 100575062104802 何孟欣 53 64 76 130 323 材料与化工 包装工程	
18 100575062104405 陈妍冰 59 65 56 148 328 材料与化工 木质生物质 与成工   19 100575062104408 黎晓敏 47 54 78 105 284 材料与化工 纤维基功能   20 100575062104730 魏凤瑞 46 58 67 124 295 材料与化工 包装工程   21 100575062104802 何孟欣 53 64 76 130 323 材料与化工 包装工程	
19 100575062104408 黎晓敏 47 54 78 105 284 材料与化工 纤维基功能   20 100575062104730 魏凤瑞 46 58 67 124 295 材料与化工 包装工程   21 100575062104802 何孟欣 53 64 76 130 323 材料与化工 包装工程	材料
20 100575062104730 魏凤瑞 46 58 67 124 295 材料与化工 包装工程   21 100575062104802 何孟欣 53 64 76 130 323 材料与化工 包装工程	<b>上学</b>
21 100575062104802 何孟欣 53 64 76 130 323 材料与化工 包装工程	材料
22   100575062104811   谢雨辰   59   59   56   136   310   材料与化工   包装工程	
23   100575062112163   高茂林   35   48   108   90   281   材料与化工   纤维基功能	材料
24 100575062112174 黄晶 51 59 85 123 318 材料与化工 柔性印刷电积	·对
25   100575062112180   李好   46   60   65   137   308   材料与化工   包装工程	
26   100575062112183   许天宇   67   62   69   140   338   材料与化工   包装工程	
27   100575062112185   刘莹   45   59   78   126   308   材料与化工   包装工程	
28   100575062112196   张兆鹏   43   54   57   118   272   材料与化工   包装工程	
29 100575062112202 孙柯楠 68 65 53 133 319 材料与化工 包装工程	
30   100575062112203   刘兆亮   41   59   77   87   264   材料与化工   包装工程	
31   100575062112204   张浩   46   64   56   97   263   材料与化工   包装工程	
32   100575062112210   蒋玉云   71   61   51   127   310   材料与化工   包装工程	
33   100575062112212   刘磊   37   56   61   132   286   材料与化工   包装工程	
34 100575062112217 贾博 72 66 98 131 367 材料与化工 包装工程	
35   100575062112221   李云青   48   60   67   135   310   材料与化工   包装工程	
36 100575062112222 李魏 61 63 74 139 337 材料与化工 包装工程	
37   100575062112223   李宇茹   50   58   68   136   312   材料与化工   包装工程	
38   100575062112224   刘岷坛   49   57   74   129   309   材料与化工   包装工程	
39   100575062112225   郝晨蕾   50   56   55   128   289     材料与化工   包装工程	
40   100575062112232   薛紫莹   64   55   55   138   312   材料与化工   包装工程	