材料学院2023年"申请-审核"制招收博士研究生复试考核成绩

编号	姓名	考生编号	报考专业名称	外语水平成绩 (满分100分)	专业知识(满 分100分)	科研创新能力成 绩(满分100 分)	个人综合素质成绩 (满分100分)	总成绩
1	袁**	100223105233269	木材科学与技术	69	66	83. 40	83. 50	301.9
2	李**	100223105233306	木材科学与技术	84. 75	76	85.00	88. 50	334. 25
3	毕**	100223105233316	木材科学与技术	78. 5	81	89.00	89. 90	338. 4
4	史**	100223105233346	木材科学与技术	80.75	73	85. 50	87. 40	326. 65
5	王**	100223105233365	木材科学与技术	81.6	82	89. 10	88.40	341.1
6	苏**	100223105233401	木材科学与技术	67. 55	81	84. 80	83.70	317.05
7	张**	100223105233431	木材科学与技术	74. 1	77	90. 70	88.90	330. 7
8	盛**	100223105233437	木材科学与技术	73. 15	73	92.80	88.80	327.75
9	雷**	100223105233453	木材科学与技术	79. 75	73	89. 40	89.60	331.75
10	李**	100223105233474	木材科学与技术	79. 9	73	88. 40	90.70	332
11	张**	100223105233641	木材科学与技术	71. 3	77	87. 20	87. 70	323. 2
12	谢**	100223105234002	木材科学与技术	79. 45	67	82. 20	80. 90	309. 55

编号	姓名	考生编号	报考专业名称	外语水平成绩 (满分100分)	1 12 111/41111 ()##	科研创新能力成 绩(满分100 分)	个人综合素质成绩 (满分100分)	总成绩
13	王**	100223105234084	木材科学与技术	75. 1	75	89. 70	89. 90	329. 7
14	徐**	100223105234131	木材科学与技术	73. 5	72	85. 20	86. 10	316.8
15	冶**	100223105233272	林产化学加工工程	83	93	93	92. 8	361.8
16	马**	100223105233321	林产化学加工工程	64. 9	90	81. 3	80	316. 2
17	汪**	100223105233371	林产化学加工工程	91.05	90	91. 2	93. 4	365. 65
18	吴**	100223105233396	林产化学加工工程	62. 15	93	76. 5	76. 2	307. 85
19	徐**	100223105233407	林产化学加工工程	67. 3	89	80. 9	80. 1	317.3
20	张**	100223105233434	林产化学加工工程	68	89	88. 8	88. 4	334. 2
21	贾**	100223105233461	林产化学加工工程	76	89	90. 7	91. 2	346. 9
22	卢**	100223105233629	林产化学加工工程	78. 1	92	93. 8	93. 8	357. 7
23	赵**	100223105233661	林产化学加工工程	72. 75	89	92. 1	93. 5	347. 35
24	祁**	100223105233676	林产化学加工工程	83. 35	90	91. 7	93	358. 05
25	周**	100223105233776	林产化学加工工程	77. 45	91	91.5	92. 2	352. 15
26	张**	100223105233798	林产化学加工工程	77. 1	82	91. 7	91.5	342. 3

编号	姓名	考生编号	报考专业名称	外语水平成绩 (满分100分)	专业知识(满 分100分)	科研创新能力成 绩(满分100 分)	个人综合素质成绩 (满分100分)	总成绩
27	胡**	100223105233883	林产化学加工工程	81.1	89	92. 3	91.8	354. 2
28	赫**	100223105233954	林产化学加工工程	74. 05	82	92. 2	92. 4	340.65
29	闫**	100223105233955	林产化学加工工程	69. 55	91	80.9	81.9	323. 35
30	李**	100223105234085	林产化学加工工程	72. 85	90	87. 5	86. 6	336.95
31	郑**	100223105234109	林产化学加工工程	86. 85	92	92. 1	92. 2	363. 15
32	骆**	100223105233242	生物质能源与材料	81. 285	74	89. 71	90. 43	335. 425
33	贾**	100223105233483	生物质能源与材料	82. 285	69	91. 14	91.00	333. 425
34	龙**	100223105233575	生物质能源与材料	59. 07	60	82. 43	80. 57	282. 07
35	李**	100223105233815	生物质能源与材料	70. 14	68	89. 14	89.86	317. 14
36	肖**	100223105233858	生物质能源与材料	83. 785	81	89. 14	89. 57	343. 495
37	何**	100223105233875	生物质能源与材料	84. 715	65	90.00	90.71	330. 425
38	王**	100223105233880	生物质能源与材料	85. 64	71	88. 29	90. 29	335. 22
39	陆**	100223105233884	生物质能源与材料	61. 785	82	80. 71	81. 57	306. 065
40	吴**	100223105234021	生物质能源与材料	60. 215	66	89.85	90.00	306. 065

编号	姓名	考生编号	报考专业名称			科研创新能力成 绩(满分100 分)	个人综合素质成绩 (满分100分)	总成绩
41	赵**	100223105234051	生物质能源与材料	81.14	85	89. 14	89. 57	344. 85
42	张**	100223105234073	生物质能源与材料	79. 285	72	80.86	80.86	313.005
43	王**	100223105234100	生物质能源与材料	85. 215	77	90. 57	90. 43	343. 215