

湖南科技大学潇湘学院2023年专升本考试成绩

序号	姓名	准考证号	专业名称	科目1名称	科目1成绩	科目2名称	科目2成绩	科目3名称	科目3成绩
1	李怡霖	20230102	机械设计制造及其自动化	机械设计	31	机械原理	51	公差配合与技术测量	38
2	肖达	20230103	机械设计制造及其自动化	机械设计	73	机械原理	35	公差配合与技术测量	72
3	吴思萍	20230104	机械设计制造及其自动化	机械设计	67	机械原理	91	公差配合与技术测量	72
4	李嘉鸿	20230105	机械设计制造及其自动化	机械设计	64	机械原理	54	公差配合与技术测量	68
5	李培轩	20230106	机械设计制造及其自动化	机械设计	16	机械原理	16	公差配合与技术测量	34
6	胡灿艳	20230107	机械设计制造及其自动化	机械设计	29	机械原理	31	公差配合与技术测量	50
7	顾旭东	20230108	机械设计制造及其自动化	机械设计	50	机械原理	29	公差配合与技术测量	49
8	黄丽鹏	20230109	机械设计制造及其自动化	机械设计	40	机械原理	23	公差配合与技术测量	56
9	陈杰	20230110	机械设计制造及其自动化	机械设计	22	机械原理	10	公差配合与技术测量	12
10	肖创	20230112	机械设计制造及其自动化	机械设计	61	机械原理	44	公差配合与技术测量	50
11	曾等松	20230113	机械设计制造及其自动化	机械设计	55	机械原理	44	公差配合与技术测量	52
12	唐俊	20230114	机械设计制造及其自动化	机械设计	33	机械原理	40	公差配合与技术测量	43
13	胡宇航	20230115	机械设计制造及其自动化	机械设计	8	机械原理	15	公差配合与技术测量	27
14	周涛	20230116	机械设计制造及其自动化	机械设计	50	机械原理	67	公差配合与技术测量	50
15	王文标	20230117	机械设计制造及其自动化	机械设计	缺考	机械原理	缺考	公差配合与技术测量	缺考
16	邓胜斌	20230118	机械设计制造及其自动化	机械设计	18	机械原理	17	公差配合与技术测量	24
17	康忠明	20230119	机械设计制造及其自动化	机械设计	53	机械原理	28	公差配合与技术测量	41
18	吴长青	20230120	机械设计制造及其自动化	机械设计	24	机械原理	9	公差配合与技术测量	22
19	孙畅	20230121	机械设计制造及其自动化	机械设计	66	机械原理	50	公差配合与技术测量	56
20	丁创	20230122	机械设计制造及其自动化	机械设计	41	机械原理	41	公差配合与技术测量	52
21	龚锦旭	20230123	机械设计制造及其自动化	机械设计	18	机械原理	24	公差配合与技术测量	25
22	罗灿	20230124	机械设计制造及其自动化	机械设计	68	机械原理	86	公差配合与技术测量	74
23	谢吉宇	20230125	机械设计制造及其自动化	机械设计	56	机械原理	44	公差配合与技术测量	60
24	马俊杰	20230126	机械设计制造及其自动化	机械设计	33	机械原理	43	公差配合与技术测量	35
25	张盈	20230127	机械设计制造及其自动化	机械设计	11	机械原理	27	公差配合与技术测量	33
26	王晨	20230128	机械设计制造及其自动化	机械设计	41	机械原理	59	公差配合与技术测量	62
27	范军	20230129	机械设计制造及其自动化	机械设计	16	机械原理	37	公差配合与技术测量	37
28	周勇	20230130	机械设计制造及其自动化	机械设计	40	机械原理	26	公差配合与技术测量	29
29	刘智贤	20230201	机械设计制造及其自动化	机械设计	28	机械原理	13	公差配合与技术测量	21
30	陈云辉	20230202	机械设计制造及其自动化	机械设计	31	机械原理	28	公差配合与技术测量	43
31	李柠丞	20230203	机械设计制造及其自动化	机械设计	48	机械原理	17	公差配合与技术测量	27
32	戴佳鑫	20230204	机械设计制造及其自动化	机械设计	45	机械原理	41	公差配合与技术测量	41
33	陈茜	20230205	机械设计制造及其自动化	机械设计	85	机械原理	81	公差配合与技术测量	80

湖南科技大学潇湘学院2023年专升本考试成绩

序号	姓名	准考证号	专业名称	科目1名称	科目1成绩	科目2名称	科目2成绩	科目3名称	科目3成绩
34	于雯	20230206	机械设计制造及其自动化	机械设计	73	机械原理	88	公差配合与技术测量	69
35	王学超	20230207	机械设计制造及其自动化	机械设计	33	机械原理	49	公差配合与技术测量	41
36	全勇	20230208	机械设计制造及其自动化	机械设计	46	机械原理	61	公差配合与技术测量	61
37	欧阳玉晴	20230209	机械设计制造及其自动化	机械设计	64	机械原理	64	公差配合与技术测量	68
38	许志杰	20230210	机械设计制造及其自动化	机械设计	26	机械原理	22	公差配合与技术测量	16
39	伍城	20230211	机械设计制造及其自动化	机械设计	18	机械原理	14	公差配合与技术测量	31
40	荆茂怀	20230212	机械设计制造及其自动化	机械设计	51	机械原理	37	公差配合与技术测量	38
41	林胤铭	20230213	机械设计制造及其自动化	机械设计	20	机械原理	56	公差配合与技术测量	82
42	彭琪	20230214	机械设计制造及其自动化	机械设计	40	机械原理	39	公差配合与技术测量	21
43	陈凯	20230215	机械设计制造及其自动化	机械设计	48	机械原理	52	公差配合与技术测量	59
44	武佳洁	20230216	机械设计制造及其自动化	机械设计	66	机械原理	58	公差配合与技术测量	52
45	刘毅	20230217	机械设计制造及其自动化	机械设计	53	机械原理	38	公差配合与技术测量	67
46	陈仁杰	20230218	机械设计制造及其自动化	机械设计	21	机械原理	29	公差配合与技术测量	25
47	邬岚波	20230219	机械设计制造及其自动化	机械设计	44	机械原理	45	公差配合与技术测量	41
48	李重驰	20230221	机械设计制造及其自动化	机械设计	86	机械原理	78	公差配合与技术测量	70
49	肖建宇	20230222	机械设计制造及其自动化	机械设计	47	机械原理	45	公差配合与技术测量	46
50	宁高群	20230223	机械设计制造及其自动化	机械设计	75	机械原理	78	公差配合与技术测量	76
51	王峥	20230224	机械设计制造及其自动化	机械设计	39	机械原理	21	公差配合与技术测量	46
52	赵赛君	20230225	机械设计制造及其自动化	机械设计	43	机械原理	38	公差配合与技术测量	27
53	黄印	20230226	机械设计制造及其自动化	机械设计	67	机械原理	50	公差配合与技术测量	63
54	邹晨	20230227	机械设计制造及其自动化	机械设计	15	机械原理	21	公差配合与技术测量	20
55	杨淇宾	20230228	机械设计制造及其自动化	机械设计	31	机械原理	33	公差配合与技术测量	53
56	吴振洋	20230229	机械设计制造及其自动化	机械设计	54	机械原理	46	公差配合与技术测量	58
57	岳航	20230230	机械设计制造及其自动化	机械设计	51	机械原理	57	公差配合与技术测量	68
58	周豪	20230301	机械设计制造及其自动化	机械设计	46	机械原理	51	公差配合与技术测量	28
59	张凤鸣	20230302	机械设计制造及其自动化	机械设计	15	机械原理	5	公差配合与技术测量	12
60	刘昌发	20230303	机械设计制造及其自动化	机械设计	72	机械原理	79	公差配合与技术测量	76
61	赵勇	20230304	机械设计制造及其自动化	机械设计	24	机械原理	缺考	公差配合与技术测量	缺考
62	陈运	20230305	机械设计制造及其自动化	机械设计	63	机械原理	85	公差配合与技术测量	47
63	龙樟	20230306	机械设计制造及其自动化	机械设计	62	机械原理	88	公差配合与技术测量	64
64	伍小光	20230307	机械设计制造及其自动化	机械设计	43	机械原理	81	公差配合与技术测量	74
65	袁凡军	20230308	机械设计制造及其自动化	机械设计	25	机械原理	40	公差配合与技术测量	37
66	钟立为	20230309	机械设计制造及其自动化	机械设计	42	机械原理	47	公差配合与技术测量	36

湖南科技大学潇湘学院2023年专升本考试成绩

序号	姓名	准考证号	专业名称	科目1名称	科目1成绩	科目2名称	科目2成绩	科目3名称	科目3成绩
67	樊家新	20230310	机械设计制造及其自动化	机械设计	2	机械原理	9	公差配合与技术测量	12
68	胡家宁	20230311	机械设计制造及其自动化	机械设计	16	机械原理	15	公差配合与技术测量	19
69	张莹	20230312	机械设计制造及其自动化	机械设计	31	机械原理	12	公差配合与技术测量	36
70	刘帅旗	20230313	机械设计制造及其自动化	机械设计	27	机械原理	24	公差配合与技术测量	43
71	冯锦昌	20230314	机械设计制造及其自动化	机械设计	36	机械原理	39	公差配合与技术测量	35
72	王森清	20230315	机械设计制造及其自动化	机械设计	16	机械原理	19	公差配合与技术测量	21
73	邹庆波	20230316	机械设计制造及其自动化	机械设计	63	机械原理	68	公差配合与技术测量	58
74	马钻	20230317	机械设计制造及其自动化	机械设计	24	机械原理	22	公差配合与技术测量	23
75	肖豪	20230318	机械设计制造及其自动化	机械设计	38	机械原理	32	公差配合与技术测量	30
76	黎承锐	20230319	机械设计制造及其自动化	机械设计	45	机械原理	31	公差配合与技术测量	38
77	向根莹	20230320	机械设计制造及其自动化	机械设计	50	机械原理	47	公差配合与技术测量	58
78	佟哲	20230321	机械设计制造及其自动化	机械设计	61	机械原理	86	公差配合与技术测量	67
79	周旭光	20230322	机械设计制造及其自动化	机械设计	67	机械原理	47	公差配合与技术测量	39
80	谢帅	20230323	机械设计制造及其自动化	机械设计	58	机械原理	53	公差配合与技术测量	58
81	莫宇成	20230324	机械设计制造及其自动化	机械设计	63	机械原理	40	公差配合与技术测量	58
82	符政楷	20230325	机械设计制造及其自动化	机械设计	25	机械原理	38	公差配合与技术测量	28
83	刘天驭	20230326	机械设计制造及其自动化	机械设计	37	机械原理	35	公差配合与技术测量	24
84	张鹏	20230327	机械设计制造及其自动化	机械设计	49	机械原理	42	公差配合与技术测量	36
85	姜浩	20230328	机械设计制造及其自动化	机械设计	49	机械原理	37	公差配合与技术测量	64
86	孙兆鸿	20230329	机械设计制造及其自动化	机械设计	42	机械原理	45	公差配合与技术测量	45
87	资东东	20230330	机械设计制造及其自动化	机械设计	47	机械原理	39	公差配合与技术测量	43
88	许文韬	20230401	机械设计制造及其自动化	机械设计	50	机械原理	22	公差配合与技术测量	38
89	陈锦鑫	20230402	机械设计制造及其自动化	机械设计	52	机械原理	53	公差配合与技术测量	63
90	廖嘉恒	20230403	机械设计制造及其自动化	机械设计	61	机械原理	35	公差配合与技术测量	55
91	黄圣权	20230404	机械设计制造及其自动化	机械设计	62	机械原理	65	公差配合与技术测量	81
92	肖红磊	20230405	机械设计制造及其自动化	机械设计	24	机械原理	27	公差配合与技术测量	37
93	彭聪	20230406	机械设计制造及其自动化	机械设计	55	机械原理	56	公差配合与技术测量	77
94	蒋仕林	20230407	机械设计制造及其自动化	机械设计	30	机械原理	34	公差配合与技术测量	29
95	赵新宇	20230408	机械设计制造及其自动化	机械设计	17	机械原理	26	公差配合与技术测量	24
96	唐维	20230409	机械设计制造及其自动化	机械设计	57	机械原理	32	公差配合与技术测量	33
97	廖新鑫	20230410	机械设计制造及其自动化	机械设计	38	机械原理	19	公差配合与技术测量	65
98	刘其	20230411	机械设计制造及其自动化	机械设计	24	机械原理	23	公差配合与技术测量	25
99	任子文	20230412	机械设计制造及其自动化	机械设计	19	机械原理	26	公差配合与技术测量	39

湖南科技大学潇湘学院2023年专升本考试成绩

序号	姓名	准考证号	专业名称	科目1名称	科目1成绩	科目2名称	科目2成绩	科目3名称	科目3成绩
100	戴璐	20230413	机械设计制造及其自动化	机械设计	57	机械原理	58	公差配合与技术测量	63
101	邹艺兴	20230414	机械设计制造及其自动化	机械设计	45	机械原理	34	公差配合与技术测量	37
102	蒋立志	20230415	机械设计制造及其自动化	机械设计	24	机械原理	27	公差配合与技术测量	30
103	伍涵	20230416	机械设计制造及其自动化	机械设计	21	机械原理	19	公差配合与技术测量	30
104	董辉进	20230417	机械设计制造及其自动化	机械设计	59	机械原理	58	公差配合与技术测量	35
105	胡樑	20230418	机械设计制造及其自动化	机械设计	47	机械原理	53	公差配合与技术测量	60
106	宋健	20230419	机械设计制造及其自动化	机械设计	45	机械原理	36	公差配合与技术测量	52
107	李懿	20230420	机械设计制造及其自动化	机械设计	16	机械原理	7	公差配合与技术测量	16
108	杨添雄	20230421	机械设计制造及其自动化	机械设计	10	机械原理	缺考	公差配合与技术测量	缺考
109	郭力征	20230422	机械设计制造及其自动化	机械设计	55	机械原理	66	公差配合与技术测量	50
110	欧阳凯	20230423	机械设计制造及其自动化	机械设计	12	机械原理	25	公差配合与技术测量	24
111	刘诚	20230424	机械设计制造及其自动化	机械设计	74	机械原理	68	公差配合与技术测量	74
112	黄章涛	20230425	机械设计制造及其自动化	机械设计	22	机械原理	20	公差配合与技术测量	30
113	何顺全	20230426	机械设计制造及其自动化	机械设计	20	机械原理	16	公差配合与技术测量	30
114	李奇	20230427	机械设计制造及其自动化	机械设计	73	机械原理	64	公差配合与技术测量	61
115	张秧朋	20230428	机械设计制造及其自动化	机械设计	53	机械原理	67	公差配合与技术测量	51
116	谷雨川	20230429	机械设计制造及其自动化	机械设计	缺考	机械原理	缺考	公差配合与技术测量	缺考
117	欧艺	20230430	机械设计制造及其自动化	机械设计	64	机械原理	72	公差配合与技术测量	41
118	彭永博	20230501	机械设计制造及其自动化	机械设计	49	机械原理	46	公差配合与技术测量	46
119	王杰林	20230502	机械设计制造及其自动化	机械设计	12	机械原理	4	公差配合与技术测量	14
120	韦时顺	20230503	机械设计制造及其自动化	机械设计	36	机械原理	41	公差配合与技术测量	30
121	李俊鹏	20230504	机械设计制造及其自动化	机械设计	26	机械原理	63	公差配合与技术测量	62
122	廖佳星	20230505	机械设计制造及其自动化	机械设计	63	机械原理	68	公差配合与技术测量	34
123	林杰	20230506	机械设计制造及其自动化	机械设计	30	机械原理	54	公差配合与技术测量	29
124	许加勇	20230507	机械设计制造及其自动化	机械设计	46	机械原理	58	公差配合与技术测量	58
125	麦荣锵	20230508	机械设计制造及其自动化	机械设计	53	机械原理	47	公差配合与技术测量	45
126	陈新鹏	20230509	机械设计制造及其自动化	机械设计	30	机械原理	31	公差配合与技术测量	27
127	莫浩威	20230510	机械设计制造及其自动化	机械设计	6	机械原理	20	公差配合与技术测量	缺考
128	刘琪	20230511	机械设计制造及其自动化	机械设计	45	机械原理	61	公差配合与技术测量	29
129	朱承熠	20230512	机械设计制造及其自动化	机械设计	64	机械原理	61	公差配合与技术测量	77
130	苏枫	20230513	机械设计制造及其自动化	机械设计	9	机械原理	16	公差配合与技术测量	25
131	胡佳明	20230514	机械设计制造及其自动化	机械设计	14	机械原理	22	公差配合与技术测量	29
132	李煜堂	20230515	机械设计制造及其自动化	机械设计	12	机械原理	11	公差配合与技术测量	24

湖南科技大学潇湘学院2023年专升本考试成绩

序号	姓名	准考证号	专业名称	科目1名称	科目1成绩	科目2名称	科目2成绩	科目3名称	科目3成绩
133	赵岳军	20230516	机械设计制造及其自动化	机械设计	34	机械原理	30	公差配合与技术测量	27
134	周涛	20230517	机械设计制造及其自动化	机械设计	5	机械原理	11	公差配合与技术测量	10
135	赵文正	20230518	机械设计制造及其自动化	机械设计	23	机械原理	23	公差配合与技术测量	26
136	肖江华	20230519	机械设计制造及其自动化	机械设计	48	机械原理	69	公差配合与技术测量	65
137	曹雷	20230520	机械设计制造及其自动化	机械设计	24	机械原理	23	公差配合与技术测量	26
138	邵一凡	20230521	机械设计制造及其自动化	机械设计	1	机械原理	10	公差配合与技术测量	14
139	周山桂	20230522	机械设计制造及其自动化	机械设计	62	机械原理	52	公差配合与技术测量	61
140	游壬豪	20230523	机械设计制造及其自动化	机械设计	64	机械原理	49	公差配合与技术测量	43
141	黄智勇	20230524	机械设计制造及其自动化	机械设计	38	机械原理	54	公差配合与技术测量	58
142	凌杰	20230525	机械设计制造及其自动化	机械设计	47	机械原理	40	公差配合与技术测量	50
143	王灿	20230526	机械设计制造及其自动化	机械设计	19	机械原理	16	公差配合与技术测量	42
144	周树	20230527	机械设计制造及其自动化	机械设计	60	机械原理	56	公差配合与技术测量	61
145	黄洋洋	20230528	机械设计制造及其自动化	机械设计	60	机械原理	37	公差配合与技术测量	62
146	邱佳男	20230529	机械设计制造及其自动化	机械设计	36	机械原理	49	公差配合与技术测量	40
147	余卓文	20230530	机械设计制造及其自动化	机械设计	52	机械原理	52	公差配合与技术测量	64
148	胡文晨	20230601	机械设计制造及其自动化	机械设计	93	机械原理	70	公差配合与技术测量	77
149	陈鹏飞	20230602	机械设计制造及其自动化	机械设计	91	机械原理	88	公差配合与技术测量	91
150	唐宇轩	20230603	机械设计制造及其自动化	机械设计	48	机械原理	72	公差配合与技术测量	77
151	刘锐	20230604	机械设计制造及其自动化	机械设计	75	机械原理	58	公差配合与技术测量	72
152	欧泽华	20230605	机械设计制造及其自动化	机械设计	46	机械原理	33	公差配合与技术测量	31
153	李志远	20230606	机械设计制造及其自动化	机械设计	19	机械原理	34	公差配合与技术测量	14
154	李佳鹏	20230607	机械设计制造及其自动化	机械设计	18	机械原理	22	公差配合与技术测量	31
155	罗伟林	20230608	机械设计制造及其自动化	机械设计	16	机械原理	9	公差配合与技术测量	19
156	郭涛	20230609	机械设计制造及其自动化	机械设计	13	机械原理	10	公差配合与技术测量	14
157	邓志龙	20230610	机械设计制造及其自动化	机械设计	6	机械原理	7	公差配合与技术测量	20
158	周子荃	20230611	机械设计制造及其自动化	机械设计	67	机械原理	47	公差配合与技术测量	58
159	李主鹏	20230612	机械设计制造及其自动化	机械设计	27	机械原理	25	公差配合与技术测量	48
160	陈祖权	20230613	机械设计制造及其自动化	机械设计	54	机械原理	69	公差配合与技术测量	69
161	蒋朝州	20230614	机械设计制造及其自动化	机械设计	20	机械原理	8	公差配合与技术测量	30
162	苏俊林	20230615	机械设计制造及其自动化	机械设计	40	机械原理	44	公差配合与技术测量	58
163	秦湘	20230616	机械设计制造及其自动化	机械设计	5	机械原理	4	公差配合与技术测量	25
164	郭启华	20230617	机械设计制造及其自动化	机械设计	19	机械原理	21	公差配合与技术测量	35
165	卿立澄	20230618	机械设计制造及其自动化	机械设计	29	机械原理	25	公差配合与技术测量	31

湖南科技大学潇湘学院2023年专升本考试成绩

序号	姓名	准考证号	专业名称	科目1名称	科目1成绩	科目2名称	科目2成绩	科目3名称	科目3成绩
166	王浩文	20230619	机械设计制造及其自动化	机械设计	41	机械原理	41	公差配合与技术测量	42
167	何卓栋	20230620	机械设计制造及其自动化	机械设计	36	机械原理	26	公差配合与技术测量	63
168	郭志诚	20230621	机械设计制造及其自动化	机械设计	92	机械原理	89	公差配合与技术测量	86
169	周慧	20230622	机械设计制造及其自动化	机械设计	17	机械原理	42	公差配合与技术测量	45
170	袁天鹰	20230623	机械设计制造及其自动化	机械设计	55	机械原理	62	公差配合与技术测量	67
171	睦梓林	20230624	机械设计制造及其自动化	机械设计	84	机械原理	66	公差配合与技术测量	69
172	李宜泓	20230625	机械设计制造及其自动化	机械设计	11	机械原理	13	公差配合与技术测量	24
173	刘宇萱	20230626	机械设计制造及其自动化	机械设计	12	机械原理	10	公差配合与技术测量	28
174	彭双喜	20230627	机械设计制造及其自动化	机械设计	43	机械原理	44	公差配合与技术测量	35
175	喻旅伟	20230628	机械设计制造及其自动化	机械设计	54	机械原理	44	公差配合与技术测量	36
176	李博琦	20230629	机械设计制造及其自动化	机械设计	37	机械原理	63	公差配合与技术测量	61
177	王金鹏	20230630	机械设计制造及其自动化	机械设计	24	机械原理	18	公差配合与技术测量	31
178	刘正午	20230701	机械设计制造及其自动化	机械设计	15	机械原理	16	公差配合与技术测量	27
179	曹庆豪	20230702	机械设计制造及其自动化	机械设计	33	机械原理	32	公差配合与技术测量	55
180	李雄胜	20230703	机械设计制造及其自动化	机械设计	29	机械原理	28	公差配合与技术测量	27
181	张富康	20230704	机械设计制造及其自动化	机械设计	28	机械原理	23	公差配合与技术测量	39
182	彭骁宇	20230705	机械设计制造及其自动化	机械设计	17	机械原理	25	公差配合与技术测量	12
183	郭李佳	20230706	机械设计制造及其自动化	机械设计	28	机械原理	19	公差配合与技术测量	35
184	肖桦桢	20230707	机械设计制造及其自动化	机械设计	78	机械原理	71	公差配合与技术测量	66
185	廖禹林	20230708	机械设计制造及其自动化	机械设计	34	机械原理	63	公差配合与技术测量	38
186	周梓涵	20230709	机械设计制造及其自动化	机械设计	22	机械原理	18	公差配合与技术测量	16
187	姚远东	20230710	机械设计制造及其自动化	机械设计	26	机械原理	18	公差配合与技术测量	33