

湖南科技大学2021年“专升本”考试成绩

序号	准考证号	科目一	科目一 分数	科目二	科目二 分数	科目三	科目三 分数	总成绩	应征入伍	建档立卡
1	2021050101	材料概论	83	材料性能学	83	材料分析与测试技术	73	239		
2	2021050102	材料概论	17	材料性能学	22	材料分析与测试技术	12	51		
3	2021050103	材料概论	82	材料性能学	88	材料分析与测试技术	89	259		是
4	2021050104	材料概论	27	材料性能学	34	材料分析与测试技术	28	89		
5	2021050105	材料概论	65	材料性能学	57	材料分析与测试技术	70	192		
6	2021050106	材料概论	73	材料性能学	80	材料分析与测试技术	92	245		
7	2021050107	材料概论	74	材料性能学	79	材料分析与测试技术	66	219		
8	2021050108	材料概论	49	材料性能学	44	材料分析与测试技术	42	135		是
9	2021050109	材料概论	41	材料性能学	57	材料分析与测试技术	37	135		
10	2021050110	材料概论	57	材料性能学	63	材料分析与测试技术	36	156		
11	2021050111	材料概论	62	材料性能学	56	材料分析与测试技术	35	153		
12	2021050112	材料概论	84	材料性能学	79	材料分析与测试技术	57	220	是	
13	2021050113	材料概论	缺考	材料性能学	缺考	材料分析与测试技术	缺考	缺考	是	
14	2021050114	材料概论	60	材料性能学	42	材料分析与测试技术	37	139		
15	2021050115	材料概论	59	材料性能学	69	材料分析与测试技术	49	177		
16	2021050116	材料概论	79	材料性能学	91	材料分析与测试技术	96	266		
17	2021050117	材料概论	缺考	材料性能学	缺考	材料分析与测试技术	缺考	缺考		
18	2021050118	材料概论	32	材料性能学	32	材料分析与测试技术	16	80		
19	2021050119	材料概论	51	材料性能学	67	材料分析与测试技术	38	156		
20	2021050120	材料概论	46	材料性能学	47	材料分析与测试技术	40	133		
21	2021050121	材料概论	50	材料性能学	39	材料分析与测试技术	42	131		
22	2021050122	材料概论	64	材料性能学	68	材料分析与测试技术	69	201		
23	2021050123	材料概论	40	材料性能学	55	材料分析与测试技术	33	128		
24	2021050124	材料概论	28	材料性能学	44	材料分析与测试技术	43	115		
25	2021050125	材料概论	56	材料性能学	58	材料分析与测试技术	52	166		
26	2021050126	材料概论	缺考	材料性能学	缺考	材料分析与测试技术	缺考	缺考		
27	2021050127	材料概论	65	材料性能学	83	材料分析与测试技术	87	235		
28	2021050128	材料概论	84	材料性能学	93	材料分析与测试技术	88	265		

序号	准考证号	科目一	科目一 分数	科目二	科目二 分数	科目三	科目三 分数	总成绩	应征入伍	建档立卡
29	2021050129	材料概论	34	材料性能学	47	材料分析与测试技术	32	113		
30	2021050130	材料概论	62	材料性能学	56	材料分析与测试技术	16	134		
31	2021050201	材料概论	54	材料性能学	53	材料分析与测试技术	48	155		
32	2021050202	材料概论	62	材料性能学	61	材料分析与测试技术	71	194		
33	2021050203	材料概论	66	材料性能学	71	材料分析与测试技术	51	188		是
34	2021050204	材料概论	27	材料性能学	36	材料分析与测试技术	27	90		
35	2021050205	材料概论	70	材料性能学	70	材料分析与测试技术	75	215		
36	2021050206	材料概论	48	材料性能学	36	材料分析与测试技术	44	128		
37	2021050207	材料概论	48	材料性能学	59	材料分析与测试技术	40	147		是
38	2021050208	材料概论	91	材料性能学	89	材料分析与测试技术	97	277		
39	2021050209	材料概论	43	材料性能学	45	材料分析与测试技术	41	129		
40	2021050210	材料概论	58	材料性能学	42	材料分析与测试技术	77	177		
41	2021050211	材料概论	66	材料性能学	84	材料分析与测试技术	94	244		
42	2021050212	材料概论	34	材料性能学	42	材料分析与测试技术	26	102		
43	2021050213	材料概论	64	材料性能学	62	材料分析与测试技术	58	184		
44	2021050214	材料概论	28	材料性能学	50	材料分析与测试技术	49	127		是
45	2021050215	材料概论	39	材料性能学	45	材料分析与测试技术	53	137		
46	2021050216	材料概论	64	材料性能学	80	材料分析与测试技术	57	201		
47	2021050217	材料概论	52	材料性能学	78	材料分析与测试技术	70	200		
48	2021050218	材料概论	57	材料性能学	94	材料分析与测试技术	84	235		
49	2021050219	材料概论	47	材料性能学	47	材料分析与测试技术	48	142		
50	2021050220	材料概论	28	材料性能学	27	材料分析与测试技术	48	103		
51	2021050221	材料概论	63	材料性能学	87	材料分析与测试技术	89	239		
52	2021050222	材料概论	74	材料性能学	86	材料分析与测试技术	95	255		
53	2021050223	材料概论	51	材料性能学	67	材料分析与测试技术	32	150		
54	2021050224	材料概论	54	材料性能学	76	材料分析与测试技术	63	193		
55	2021050225	材料概论	18	材料性能学	10	材料分析与测试技术	32	60		
56	2021050226	材料概论	76	材料性能学	95	材料分析与测试技术	94	265		
57	2021050227	材料概论	44	材料性能学	31	材料分析与测试技术	41	116		
58	2021050228	材料概论	84	材料性能学	86	材料分析与测试技术	84	254		
59	2021050229	材料概论	73	材料性能学	75	材料分析与测试技术	87	235		
60	2021050230	材料概论	75	材料性能学	79	材料分析与测试技术	60	214		是

序号	准考证号	科目一	科目一 分数	科目二	科目二 分数	科目三	科目三 分数	总成绩	应征入伍	建档立卡
61	2021050301	材料概论	78	材料性能学	90	材料分析与测试技术	87	255		
62	2021050302	材料概论	0	材料性能学	42	材料分析与测试技术	29	71		是
63	2021050303	材料概论	81	材料性能学	86	材料分析与测试技术	89	256		
64	2021050401	材料力学	43.5	混凝土结构基本原理	42	土木工程材料	62	147.5	是	
65	2021050402	材料力学	37.5	混凝土结构基本原理	21	土木工程材料	54	112.5		
66	2021050403	材料力学	63.5	混凝土结构基本原理	54	土木工程材料	49	166.5		
67	2021050404	材料力学	19	混凝土结构基本原理	17	土木工程材料	32	68		
68	2021050405	材料力学	96.5	混凝土结构基本原理	67	土木工程材料	68	231.5		
69	2021050406	材料力学	70	混凝土结构基本原理	56	土木工程材料	63	189		
70	2021050407	材料力学	50.5	混凝土结构基本原理	18	土木工程材料	26	94.5		
71	2021050408	材料力学	77	混凝土结构基本原理	60	土木工程材料	75	212	是	
72	2021050409	材料力学	13.5	混凝土结构基本原理	16	土木工程材料	35	64.5		
73	2021050410	材料力学	68.5	混凝土结构基本原理	52	土木工程材料	67	187.5		
74	2021050411	材料力学	12	混凝土结构基本原理	20	土木工程材料	40	72		
75	2021050412	材料力学	65	混凝土结构基本原理	35	土木工程材料	53	153		
76	2021050413	材料力学	42	混凝土结构基本原理	31	土木工程材料	57	130		
77	2021050414	材料力学	88	混凝土结构基本原理	45	土木工程材料	59	192		
78	2021050415	材料力学	31.5	混凝土结构基本原理	16	土木工程材料	20	67.5		
79	2021050416	材料力学	21	混凝土结构基本原理	16	土木工程材料	14	51		
80	2021050417	材料力学	63	混凝土结构基本原理	46	土木工程材料	52	161		
81	2021050418	材料力学	10	混凝土结构基本原理	缺考	土木工程材料	缺考	10		
82	2021050419	材料力学	16	混凝土结构基本原理	缺考	土木工程材料	缺考	16		
83	2021050420	材料力学	16	混凝土结构基本原理	14	土木工程材料	27	57		
84	2021050421	材料力学	92	混凝土结构基本原理	70	土木工程材料	82	244		
85	2021050422	材料力学	16	混凝土结构基本原理	14	土木工程材料	22	52		
86	2021050423	材料力学	85.5	混凝土结构基本原理	53	土木工程材料	64	202.5		
87	2021050424	材料力学	82	混凝土结构基本原理	52	土木工程材料	56	190		
88	2021050425	材料力学	15	混凝土结构基本原理	12	土木工程材料	19	46		是
89	2021050426	材料力学	81	混凝土结构基本原理	63	土木工程材料	71	215		
90	2021050427	材料力学	31.5	混凝土结构基本原理	18	土木工程材料	38	87.5		
91	2021050428	材料力学	18	混凝土结构基本原理	9	土木工程材料	14	41	是	
92	2021050429	材料力学	94	混凝土结构基本原理	81	土木工程材料	87	262		

序号	准考证号	科目一	科目一 分数	科目二	科目二 分数	科目三	科目三 分数	总成绩	应征入伍	建档立卡
93	2021050430	材料力学	18	混凝土结构基本原理	9	土木工程材料	24	51		
94	2021050501	材料力学	96	混凝土结构基本原理	84	土木工程材料	78	258		
95	2021050502	材料力学	83	混凝土结构基本原理	76	土木工程材料	63	222		
96	2021050503	材料力学	39.5	混凝土结构基本原理	33	土木工程材料	46	118.5		
97	2021050504	材料力学	44	混凝土结构基本原理	37	土木工程材料	52	133		
98	2021050505	材料力学	76	混凝土结构基本原理	77	土木工程材料	83	236		
99	2021050506	材料力学	85	混凝土结构基本原理	74	土木工程材料	87	246		
100	2021050507	材料力学	60.5	混凝土结构基本原理	42	土木工程材料	缺考	102.5		
101	2021050508	材料力学	66.5	混凝土结构基本原理	58	土木工程材料	78	202.5		
102	2021050509	材料力学	93.5	混凝土结构基本原理	84	土木工程材料	94	271.5		
103	2021050510	材料力学	38.5	混凝土结构基本原理	15	土木工程材料	42	95.5		
104	2021050511	材料力学	76.5	混凝土结构基本原理	82	土木工程材料	81	239.5		
105	2021050512	材料力学	17.5	混凝土结构基本原理	22	土木工程材料	38	77.5		
106	2021050513	材料力学	91.5	混凝土结构基本原理	77	土木工程材料	72	240.5		
107	2021050514	材料力学	73	混凝土结构基本原理	57	土木工程材料	71	201		
108	2021050515	材料力学	44.5	混凝土结构基本原理	21	土木工程材料	35	100.5		
109	2021050516	材料力学	60	混凝土结构基本原理	51	土木工程材料	69	180		
110	2021050517	材料力学	39	混凝土结构基本原理	33	土木工程材料	49	121	是	
111	2021050518	材料力学	94.5	混凝土结构基本原理	83	土木工程材料	84	261.5		
112	2021050519	材料力学	21.5	混凝土结构基本原理	30	土木工程材料	17	68.5		
113	2021050520	材料力学	77	混凝土结构基本原理	78	土木工程材料	66	221		
114	2021050521	材料力学	14	混凝土结构基本原理	15	土木工程材料	56	85		
115	2021050522	材料力学	21	混凝土结构基本原理	47	土木工程材料	57	125		
116	2021050523	材料力学	50	混凝土结构基本原理	15	土木工程材料	44	109		
117	2021050524	材料力学	64.5	混凝土结构基本原理	68	土木工程材料	66	198.5		
118	2021050525	材料力学	92	混凝土结构基本原理	79	土木工程材料	75	246		
119	2021050526	材料力学	50	混凝土结构基本原理	22	土木工程材料	36	108	是	是
120	2021050527	材料力学	26	混凝土结构基本原理	11	土木工程材料	21	58		
121	2021050528	材料力学	82	混凝土结构基本原理	68	土木工程材料	79	229		是
122	2021050529	材料力学	91	混凝土结构基本原理	67	土木工程材料	81	239		
123	2021050530	材料力学	64.5	混凝土结构基本原理	20	土木工程材料	62	146.5		是
124	2021050601	材料力学	21	混凝土结构基本原理	19	土木工程材料	34	74		

序号	准考证号	科目一	科目一 分数	科目二	科目二 分数	科目三	科目三 分数	总成绩	应征入伍	建档立卡
125	2021050602	材料力学	81	混凝土结构基本原理	81	土木工程材料	87	249		
126	2021050603	材料力学	16	混凝土结构基本原理	21	土木工程材料	33	70		
127	2021050604	材料力学	59	混凝土结构基本原理	41	土木工程材料	75	175		
128	2021050605	材料力学	45	混凝土结构基本原理	48	土木工程材料	62	155		
129	2021050606	材料力学	68	混凝土结构基本原理	71	土木工程材料	76	215		
130	2021050607	材料力学	23.5	混凝土结构基本原理	20	土木工程材料	35	78.5		
131	2021050608	材料力学	21	混凝土结构基本原理	16	土木工程材料	43	80		
132	2021050609	材料力学	83	混凝土结构基本原理	73	土木工程材料	92	248		
133	2021050610	材料力学	缺考	混凝土结构基本原理	缺考	土木工程材料	缺考	缺考		
134	2021050611	材料力学	98	混凝土结构基本原理	86	土木工程材料	93	277		
135	2021050612	材料力学	76.5	混凝土结构基本原理	59	土木工程材料	66	201.5		
136	2021050613	材料力学	13	混凝土结构基本原理	18	土木工程材料	41	72		
137	2021050614	材料力学	80	混凝土结构基本原理	82	土木工程材料	81	243		
138	2021050615	材料力学	69	混凝土结构基本原理	58	土木工程材料	68	195		
139	2021050616	材料力学	97	混凝土结构基本原理	88	土木工程材料	88	273		
140	2021050617	材料力学	46	混凝土结构基本原理	23	土木工程材料	35	104		
141	2021050618	材料力学	97	混凝土结构基本原理	93	土木工程材料	90	280		
142	2021050619	材料力学	83	混凝土结构基本原理	81	土木工程材料	84	248		是
143	2021050620	材料力学	12	混凝土结构基本原理	10	土木工程材料	18	40		
144	2021050621	材料力学	51.5	混凝土结构基本原理	29	土木工程材料	49	129.5		
145	2021050622	材料力学	39	混凝土结构基本原理	36	土木工程材料	38	113		
146	2021050623	材料力学	34	混凝土结构基本原理	26	土木工程材料	50	110		
147	2021050624	材料力学	79	混凝土结构基本原理	72	土木工程材料	79	230		
148	2021050625	材料力学	72.5	混凝土结构基本原理	30	土木工程材料	49	151.5		
149	2021050626	材料力学	28	混凝土结构基本原理	31	土木工程材料	48	107		
150	2021050627	材料力学	92	混凝土结构基本原理	92	土木工程材料	92	276		
151	2021050628	材料力学	87.5	混凝土结构基本原理	56	土木工程材料	79	222.5		
152	2021050629	材料力学	85	混凝土结构基本原理	48	土木工程材料	48	181		
153	2021050630	材料力学	31	混凝土结构基本原理	15	土木工程材料	46	92		
154	2021050701	材料力学	68	混凝土结构基本原理	53	土木工程材料	61	182		
155	2021050702	材料力学	90.5	混凝土结构基本原理	82	土木工程材料	87	259.5		
156	2021050703	材料力学	77	混凝土结构基本原理	82	土木工程材料	82	241		

序号	准考证号	科目一	科目一 分数	科目二	科目二 分数	科目三	科目三 分数	总成绩	应征入伍	建档立卡
157	2021050704	材料力学	46	混凝土结构基本原理	22	土木工程材料	51	119		
158	2021050705	材料力学	63.5	混凝土结构基本原理	42	土木工程材料	70	175.5		
159	2021050706	材料力学	33	混凝土结构基本原理	34	土木工程材料	49	116		
160	2021050707	材料力学	91	混凝土结构基本原理	73	土木工程材料	80	244		
161	2021050708	材料力学	18	混凝土结构基本原理	30	土木工程材料	40	88		
162	2021050709	材料力学	80	混凝土结构基本原理	70	土木工程材料	80	230		
163	2021050710	材料力学	27.5	混凝土结构基本原理	76	土木工程材料	73	176.5		
164	2021050711	材料力学	29.5	混凝土结构基本原理	23	土木工程材料	23	75.5		
165	2021050712	材料力学	65.5	混凝土结构基本原理	71	土木工程材料	52	188.5		
166	2021050713	材料力学	33.5	混凝土结构基本原理	23	土木工程材料	51	107.5		
167	2021050714	材料力学	71.5	混凝土结构基本原理	59	土木工程材料	52	182.5		
168	2021050715	材料力学	57.5	混凝土结构基本原理	57	土木工程材料	80	194.5		
169	2021050716	材料力学	89	混凝土结构基本原理	82	土木工程材料	83	254		
170	2021050717	材料力学	16.5	混凝土结构基本原理	25	土木工程材料	38	79.5		
171	2021050718	材料力学	95	混凝土结构基本原理	91	土木工程材料	91	277		
172	2021050719	材料力学	25	混凝土结构基本原理	27	土木工程材料	34	86		
173	2021050720	材料力学	60.5	混凝土结构基本原理	38	土木工程材料	34	132.5		是
174	2021050721	材料力学	34	混凝土结构基本原理	10	土木工程材料	36	80		
175	2021050722	材料力学	82	混凝土结构基本原理	68	土木工程材料	61	211		
176	2021050723	材料力学	45	混凝土结构基本原理	47	土木工程材料	51	143		
177	2021050724	材料力学	25	混凝土结构基本原理	23	土木工程材料	40	88		
178	2021050725	材料力学	91.5	混凝土结构基本原理	75	土木工程材料	82	248.5		
179	2021050726	材料力学	缺考	混凝土结构基本原理	缺考	土木工程材料	缺考	缺考		
180	2021050727	材料力学	14	混凝土结构基本原理	10	土木工程材料	34	58	是	
181	2021050728	材料力学	23	混凝土结构基本原理	15	土木工程材料	38	76		是
182	2021050729	材料力学	缺考	混凝土结构基本原理	缺考	土木工程材料	缺考	缺考		
183	2021050730	材料力学	83.5	混凝土结构基本原理	93	土木工程材料	77	253.5		
184	2021050801	材料力学	58.5	混凝土结构基本原理	27	土木工程材料	58	143.5		
185	2021050802	材料力学	56.5	混凝土结构基本原理	29	土木工程材料	51	136.5		
186	2021050803	材料力学	23	混凝土结构基本原理	14	土木工程材料	42	79		
187	2021050804	材料力学	92	混凝土结构基本原理	74	土木工程材料	65	231		
188	2021050805	材料力学	78.5	混凝土结构基本原理	74	土木工程材料	68	220.5		

序号	准考证号	科目一	科目一 分数	科目二	科目二 分数	科目三	科目三 分数	总成绩	应征入伍	建档立卡
189	2021050806	材料力学	78.5	混凝土结构基本原理	85	土木工程材料	72	235.5		
190	2021050807	材料力学	93	混凝土结构基本原理	76	土木工程材料	62	231		
191	2021050808	材料力学	99	混凝土结构基本原理	82	土木工程材料	88	269		
192	2021050809	材料力学	41	混凝土结构基本原理	27	土木工程材料	41	109		
193	2021050810	材料力学	缺考	混凝土结构基本原理	缺考	土木工程材料	缺考	缺考		
194	2021050811	材料力学	74.5	混凝土结构基本原理	68	土木工程材料	74	216.5		
195	2021050812	材料力学	34	混凝土结构基本原理	27	土木工程材料	44	105		
196	2021050813	材料力学	96	混凝土结构基本原理	84	土木工程材料	62	242		
197	2021050814	材料力学	92	混凝土结构基本原理	83	土木工程材料	67	242		
198	2021050815	材料力学	79	混凝土结构基本原理	68	土木工程材料	61	208		是
199	2021050816	材料力学	79	混凝土结构基本原理	73	土木工程材料	75	227		
200	2021050817	材料力学	69	混凝土结构基本原理	43	土木工程材料	60	172		是
201	2021050818	材料力学	82.5	混凝土结构基本原理	61	土木工程材料	59	202.5		
202	2021050819	材料力学	26	混凝土结构基本原理	4	土木工程材料	缺考	30		是
203	2021050820	材料力学	76	混凝土结构基本原理	73	土木工程材料	75	224		是
204	2021050821	材料力学	85	混凝土结构基本原理	81	土木工程材料	83	249		
205	2021050822	材料力学	90.5	混凝土结构基本原理	70	土木工程材料	75	235.5		
206	2021050823	材料力学	70.5	混凝土结构基本原理	60	土木工程材料	46	176.5		
207	2021050824	材料力学	81.5	混凝土结构基本原理	69	土木工程材料	83	233.5		
208	2021050825	材料力学	83.5	混凝土结构基本原理	71	土木工程材料	69	223.5		
209	2021050826	材料力学	87	混凝土结构基本原理	83	土木工程材料	93	263		
210	2021050827	材料力学	25	混凝土结构基本原理	26	土木工程材料	39	90		
211	2021050828	材料力学	21	混凝土结构基本原理	41	土木工程材料	48	110		
212	2021050829	材料力学	85.5	混凝土结构基本原理	62	土木工程材料	61	208.5		
213	2021050830	材料力学	22	混凝土结构基本原理	23	土木工程材料	42	87	是	
214	2021050901	材料力学	66	混凝土结构基本原理	73	土木工程材料	67	206		
215	2021050902	材料力学	10	混凝土结构基本原理	缺考	土木工程材料	缺考	10		
216	2021050903	材料力学	49.5	混凝土结构基本原理	60	土木工程材料	53	162.5		
217	2021050904	材料力学	89.5	混凝土结构基本原理	77	土木工程材料	84	250.5		
218	2021050905	材料力学	94	混凝土结构基本原理	81	土木工程材料	86	261		
219	2021050906	材料力学	41.5	混凝土结构基本原理	16	土木工程材料	59	116.5		
220	2021050907	材料力学	63.5	混凝土结构基本原理	36	土木工程材料	57	156.5		

序号	准考证号	科目一	科目一 分数	科目二	科目二 分数	科目三	科目三 分数	总成绩	应征入伍	建档立卡
221	2021050908	材料力学	65	混凝土结构基本原理	78	土木工程材料	74	217		
222	2021050909	材料力学	50	混凝土结构基本原理	21	土木工程材料	44	115		
223	2021050910	材料力学	87.5	混凝土结构基本原理	55	土木工程材料	46	188.5		
224	2021050911	材料力学	56.5	混凝土结构基本原理	56	土木工程材料	57	169.5		
225	2021050912	材料力学	22.5	混凝土结构基本原理	15	土木工程材料	45	82.5		
226	2021050913	材料力学	93.5	混凝土结构基本原理	71	土木工程材料	83	247.5		
227	2021050914	材料力学	82	混凝土结构基本原理	70	土木工程材料	71	223		
228	2021050915	材料力学	85.5	混凝土结构基本原理	64	土木工程材料	68	217.5		
229	2021050916	材料力学	94	混凝土结构基本原理	76	土木工程材料	70	240		
230	2021050917	材料力学	74	混凝土结构基本原理	64	土木工程材料	73	211		
231	2021050918	材料力学	20.5	混凝土结构基本原理	8	土木工程材料	18	46.5		
232	2021050919	材料力学	91	混凝土结构基本原理	80	土木工程材料	71	242		
233	2021050920	材料力学	10	混凝土结构基本原理	14	土木工程材料	16	40		
234	2021050921	材料力学	19	混凝土结构基本原理	14	土木工程材料	37	70		
235	2021050922	材料力学	50.5	混凝土结构基本原理	28	土木工程材料	44	122.5		
236	2021050923	材料力学	72	混凝土结构基本原理	24	土木工程材料	44	140		
237	2021050924	材料力学	31	混凝土结构基本原理	15	土木工程材料	46	92		
238	2021050925	材料力学	66.5	混凝土结构基本原理	44	土木工程材料	41	151.5		
239	2021050926	材料力学	20	混凝土结构基本原理	14	土木工程材料	23	57		
240	2021050927	材料力学	91	混凝土结构基本原理	77	土木工程材料	87	255		
241	2021050928	材料力学	40.5	混凝土结构基本原理	32	土木工程材料	55	127.5		
242	2021050929	材料力学	缺考	混凝土结构基本原理	缺考	土木工程材料	缺考	缺考		
243	2021050930	材料力学	20	混凝土结构基本原理	12	土木工程材料	12	44		
244	2021051001	材料力学	82	混凝土结构基本原理	73	土木工程材料	74	229		
245	2021051002	材料力学	63	混凝土结构基本原理	55	土木工程材料	60	178		
246	2021051003	材料力学	97	混凝土结构基本原理	90	土木工程材料	81	268		
247	2021051004	材料力学	98	混凝土结构基本原理	86	土木工程材料	86	270		
248	2021051005	材料力学	67.5	混凝土结构基本原理	65	土木工程材料	42	174.5		
249	2021051006	材料力学	98	混凝土结构基本原理	89	土木工程材料	91	278		
250	2021051007	材料力学	35	混凝土结构基本原理	39	土木工程材料	48	122		
251	2021051008	材料力学	29.5	混凝土结构基本原理	40	土木工程材料	43	112.5	是	
252	2021051009	材料力学	24	混凝土结构基本原理	12	土木工程材料	26	62		是

序号	准考证号	科目一	科目一 分数	科目二	科目二 分数	科目三	科目三 分数	总成绩	应征入伍	建档立卡
253	2021051010	材料力学	87.5	混凝土结构基本原理	61	土木工程材料	47	195.5	是	
254	2021051011	材料力学	56	混凝土结构基本原理	50	土木工程材料	61	167		
255	2021051012	材料力学	52	混凝土结构基本原理	65	土木工程材料	68	185		
256	2021051013	材料力学	89	混凝土结构基本原理	61	土木工程材料	68	218		
257	2021051014	材料力学	缺考	混凝土结构基本原理	缺考	土木工程材料	缺考	缺考		
258	2021051015	材料力学	85.5	混凝土结构基本原理	87	土木工程材料	75	247.5		
259	2021051016	材料力学	16	混凝土结构基本原理	16	土木工程材料	16	48		
260	2021051017	材料力学	17.5	混凝土结构基本原理	13	土木工程材料	30	60.5		是
261	2021051018	材料力学	25	混凝土结构基本原理	33	土木工程材料	46	104		
262	2021051019	材料力学	24	混凝土结构基本原理	16	土木工程材料	36	76	是	
263	2021051020	材料力学	54	混凝土结构基本原理	33	土木工程材料	42	129	是	
264	2021051021	材料力学	18	混凝土结构基本原理	17	土木工程材料	32	67		
265	2021051022	材料力学	48	混凝土结构基本原理	30	土木工程材料	55	133		
266	2021051023	材料力学	52.5	混凝土结构基本原理	35	土木工程材料	59	146.5	是	
267	2021051024	材料力学	29.5	混凝土结构基本原理	17	土木工程材料	32	78.5		
268	2021051025	材料力学	87	混凝土结构基本原理	42	土木工程材料	78	207		
269	2021051026	材料力学	18.5	混凝土结构基本原理	30	土木工程材料	37	85.5		
270	2021051027	材料力学	12	混凝土结构基本原理	35	土木工程材料	37	84		
271	2021051028	材料力学	24.5	混凝土结构基本原理	14	土木工程材料	34	72.5		
272	2021051029	材料力学	42	混凝土结构基本原理	26	土木工程材料	47	115		
273	2021051030	材料力学	22.5	混凝土结构基本原理	20	土木工程材料	26	68.5		
274	2021051101	材料力学	95	混凝土结构基本原理	70	土木工程材料	85	250		
275	2021051102	材料力学	95	混凝土结构基本原理	87	土木工程材料	87	269		
276	2021051103	材料力学	58	混凝土结构基本原理	49	土木工程材料	69	176		
277	2021051104	材料力学	缺考	混凝土结构基本原理	缺考	土木工程材料	缺考	缺考		
278	2021051105	材料力学	39	混凝土结构基本原理	36	土木工程材料	44	119		
279	2021051106	材料力学	17	混凝土结构基本原理	16	土木工程材料	33	66		
280	2021051107	材料力学	81	混凝土结构基本原理	88	土木工程材料	88	257		
281	2021051108	材料力学	65	混凝土结构基本原理	24	土木工程材料	71	160		
282	2021051109	材料力学	41	混凝土结构基本原理	36	土木工程材料	49	126		
283	2021051110	材料力学	42.5	混凝土结构基本原理	29	土木工程材料	53	124.5		
284	2021051111	材料力学	47	混凝土结构基本原理	36	土木工程材料	69	152		

序号	准考证号	科目一	科目一 分数	科目二	科目二 分数	科目三	科目三 分数	总成绩	应征入伍	建档立卡
285	2021051112	材料力学	95	混凝土结构基本原理	73	土木工程材料	64	232		
286	2021051113	材料力学	缺考	混凝土结构基本原理	缺考	土木工程材料	缺考	缺考		
287	2021051114	材料力学	82.5	混凝土结构基本原理	73	土木工程材料	93	248.5		
288	2021051115	材料力学	64	混凝土结构基本原理	67	土木工程材料	74	205		是
289	2021051116	材料力学	缺考	混凝土结构基本原理	缺考	土木工程材料	缺考	缺考		
290	2021051117	材料力学	缺考	混凝土结构基本原理	缺考	土木工程材料	缺考	缺考		
291	2021051118	材料力学	21	混凝土结构基本原理	10	土木工程材料	37	68		是
292	2021051119	材料力学	20.5	混凝土结构基本原理	18	土木工程材料	37	75.5		
293	2021051120	材料力学	87	混凝土结构基本原理	76	土木工程材料	78	241		
294	2021051121	材料力学	96	混凝土结构基本原理	79	土木工程材料	69	244		
295	2021051122	材料力学	61.5	混凝土结构基本原理	63	土木工程材料	86	210.5		
296	2021051123	材料力学	66	混凝土结构基本原理	38	土木工程材料	38	142		
297	2021051124	材料力学	21	混凝土结构基本原理	缺考	土木工程材料	缺考	21		