

泰州技师学院职业技能等级认定成绩公示

序号	准考证号	申报职业 (工种)	申报 等级	理论 成绩	技能 成绩
1	3212000124121400070	多工序数控机床操作调整工	四级	85	69
2	3212000124121400071	多工序数控机床操作调整工	四级	78	74
3	3212000124121400072	多工序数控机床操作调整工	四级	60	70
4	3212000124121400073	多工序数控机床操作调整工	四级	76	70
5	3212000124121400074	多工序数控机床操作调整工	四级	88	77
6	3212000124121400075	多工序数控机床操作调整工	四级	缺考	缺考
7	3212000124121400076	多工序数控机床操作调整工	四级	85	80
8	3212000124121400077	多工序数控机床操作调整工	四级	73	72
9	3212000124121400078	多工序数控机床操作调整工	四级	14	67
10	3212000124121400079	多工序数控机床操作调整工	四级	61	77
11	3212000124121400080	多工序数控机床操作调整工	四级	7	77
12	3212000124121400081	多工序数控机床操作调整工	四级	92	73
13	3212000124121400082	多工序数控机床操作调整工	四级	73	78
14	3212000124121400083	多工序数控机床操作调整工	四级	84	73
15	3212000124121400084	多工序数控机床操作调整工	四级	82	65
16	3212000124121400085	多工序数控机床操作调整工	四级	80	73
17	3212000124121400086	多工序数控机床操作调整工	四级	87	69
18	3212000124121400087	多工序数控机床操作调整工	四级	86	72
19	3212000124121400088	多工序数控机床操作调整工	四级	89	62
20	3212000124121400089	多工序数控机床操作调整工	四级	76	78
21	3212000124121400090	多工序数控机床操作调整工	四级	77	78
22	3212000124121400091	多工序数控机床操作调整工	四级	86	75
23	3212000124121400092	多工序数控机床操作调整工	四级	83	64
24	3212000124121400093	多工序数控机床操作调整工	四级	79	68
25	3212000124121400094	多工序数控机床操作调整工	四级	78	78
26	3212000124121400095	多工序数控机床操作调整工	四级	8	73
27	3212000124121400096	多工序数控机床操作调整工	四级	79	71
28	3212000124121400097	多工序数控机床操作调整工	四级	61	71
29	3212000124121400098	多工序数控机床操作调整工	四级	66	69
30	3212000124121400099	多工序数控机床操作调整工	四级	37	71
31	3212000124121400100	多工序数控机床操作调整工	四级	82	67
32	3212000124121400101	多工序数控机床操作调整工	四级	68	71
33	3212000124121400102	多工序数控机床操作调整工	四级	60	70
34	3212000124121400103	多工序数控机床操作调整工	四级	80	72
35	3212000124121400104	多工序数控机床操作调整工	四级	77	64
36	3212000124121400105	多工序数控机床操作调整工	四级	81	72
37	3212000124121400106	多工序数控机床操作调整工	四级	63	67
38	3212000124121400107	多工序数控机床操作调整工	四级	86	78
39	3212000124121400108	多工序数控机床操作调整工	四级	84	75

40	3212000124121400109	多工序数控机床操作调整工	四级	65	69
41	3212000124121400110	多工序数控机床操作调整工	四级	84	65
42	3212000124121400111	多工序数控机床操作调整工	四级	缺考	缺考
43	3212000124121400112	多工序数控机床操作调整工	四级	85	69
44	3212000124121400113	多工序数控机床操作调整工	四级	88	75

泰州技师学院

2024年12月19日