

苏州市吴中技师学院技能等级认定成绩

批次号: 2023-32050603-00056

考试时间: 2023. 4. 8

职业技能工种: 电工

认定等级: 五级

序号	姓名	准考证号	理论成绩	技能成绩	总评	备注
1	路宗敬	3205060323040800067	0	0	缺考	
2	刘大志	3205060323040800068	41	81	不合格	
3	韦恩巧	3205060323040800069	0	0	缺考	
4	高培育	3205060323040800070	0	0	缺考	
5	贾成义	3205060323040800071	0	0	缺考	
6	王志刚	3205060323040800072	0	0	缺考	
7	彭城	3205060323040800073	62	82	合格	
8	谢振男	3205060323040800074	48	60	不合格	
9	蔡涛	3205060323040800075	64	85	合格	
10	李海生	3205060323040800076	85	80	合格	
11	屈昆明	3205060323040800077	43	66	不合格	
12	王金炎	3205060323040800078	48	65	不合格	
13	万林兵	3205060323040800079	0	0	缺考	
14	陈军辉	3205060323040800080	0	0	缺考	
15	吴小龙	3205060323040800081	55	80	不合格	
16	许忠	3205060323040800082	0	0	缺考	
17	赵可民	3205060323040800083	57	79	不合格	
18	解海涛	3205060323040800084	45	77	不合格	
19	黄淞	3205060323040800085	64	76	合格	
20	樊贺鑫	3205060323040800086	52	81	不合格	
21	贾彦东	3205060323040800087	0	0	缺考	
22	王波	3205060323040800088	67	83	合格	
23	王建	3205060323040800089	65	81	合格	
24	孔维鹏	3205060323040800090	58	84	不合格	
25	曾仕成	3205060323040800091	0	0	缺考	
26	尹德林	3205060323040800092	0	0	缺考	
27	杨灵通	3205060323040800093	50	63	不合格	
28	陈一峰	3205060323040800094	64	84	合格	
29	丁明辉	3205060323040800095	65	82	合格	
30	刘哲	3205060323040800096	61	75	合格	
31	沙志高	3205060323040800097	44	77	不合格	
32	郭记	3205060323040800098	66	78	合格	
33	徐亚东	3205060323040800099	60	61	合格	
34	奚顺杰	3205060323040800100	68	82	合格	
35	温国栋	3205060323040800101	65	82	合格	
36	余小春	3205060323040800102	60	74	合格	
37	李洪月	3205060323040800103	52	75	不合格	
38	王远方	3205060323040800104	45	82	不合格	
39	熊方年	3205060323040800105	43	79	不合格	
40	王安军	3205060323040800106	53	81	不合格	
41	赵东升	3205060323040800107	63	83	合格	
42	郎怡静	3205060323040800108	56	78	不合格	

43	高正贤	3205060323040800109	47	73	不合格	
44	澹红标	3205060323040800110	0	0	缺考	
45	刘帅	3205060323040800111	48	84	不合格	
46	谢建青	3205060323040800112	47	79	不合格	
47	鲍江鹏	3205060323040800113	0	0	缺考	
48	王学俊	3205060323040800114	0	0	缺考	
49	姚观臣	3205060323040800115	0	0	缺考	
50	韩晓康	3205060323040800116	0	0	缺考	
51	郭东东	3205060323040800117	0	0	缺考	
52	付冰月	3205060323040800118	34	81	不合格	
53	王文	3205060323040800119	71	79	合格	