

四川铁道职业学院

关于 2023 年拟参加成都工业学院“专升本” 考试学生专科阶段成绩及专项加分的公示

根据《四川省教育厅关于做好我省 2023 年普通高等学校专升本考试招生工作的通知》（川教函〔2023〕4 号）及成都工业学院的有关规定，经审核，赵毅等 63 名同学具有对口成都工业学院“专升本”报名资格，现将我院 2023 年拟参加成都工业学院“专升本”考试学生专科阶段成绩及专项加分予以公示，公示期从 3 月 30 日起到 4 月 3 日止，共 5 天。请对公示内容有异议的师生在公示期内通过电话、面谈等方式向教务处进行反映。联系人：张老师 联系电话：028-68939887。

附件：拟参加成都工业学院“专升本”考试学生专科阶段成绩及专项加分

教务处

2023 年 3 月 30 日

附件

拟参加成都工业学院“专升本”考试学生 专科阶段成绩及专项加分

序号	姓名	就读专业	拟升本专业	考生类别	专科阶段 必修课程平 均成绩(100 分制)	奖 励 加 分	奖励加分项目
1	赵毅	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	84.94	1	CET-4
2	张诗悦	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	79.83		
3	尤雨如	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	81.85		
4	袁连凤	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	82.91		
5	王柯鸿	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	81.75		
6	吴松达	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	84.23		
7	许雯	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	建档立卡	87.36	1	CET-4
8	罗亚萍	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	86.11		
9	雷屹	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	71.98		
10	杨佐君	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	83.28		
11	吕帅玟	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	86.43		
12	熊丝雨	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	85.64		
13	门志鸿	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	79.19		
14	唐旭飞	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	76.89		

序号	姓名	就读专业	拟升本专业	考生类别	专科阶段 必修课程平 均成绩(100 分制)	奖励 加分	奖励加分项目
15	龙怡林	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	80.10		
16	林定鳌	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	81.41		
17	余宇杭	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	85.12		
18	赵清群	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	85.70	1	全国计算机二 级
19	黄宇驰	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	78.16		
20	叶孟璐	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	81.23		
51	沈旭坤	铁道信号自动 控制	轨道交通信号与 控制	普通考生	73.61		
21	于欣灵	铁道交通运营 管理	物流管理	普通考生	86.18		
22	李梦淇	铁道交通运营 管理	物流管理	普通考生	86.76	1	全国计算机二 级
23	潘思李	铁道交通运营 管理	物流管理	普通考生	86.86		
24	张矾亓	铁道交通运营 管理	物流管理	普通考生	87.45		
25	刘雪琳	铁道交通运营 管理	物流管理	普通考生	87.58		
26	马洁丝	铁道交通运营 管理	物流管理	普通考生	84.95		
27	杨仕杰	铁道通信与信 息化技术	信息工程	普通考生	78.63		
28	杜佳霖	铁道通信与信 息化技术	信息工程	普通考生	84.71		
29	蔡如璠	铁道通信与信 息化技术	信息工程	普通考生	85.35		
30	郑浏涓	铁道通信与信 息化技术	信息工程	普通考生	81.88		
31	冉豪	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	88.25	1	全国计算机二 级

序号	姓名	就读专业	拟升本专业	考生类别	专科阶段 必修课程平 均成绩(100 分制)	奖 励 加 分	奖励加分项目
32	宋庭葵	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	88.93	4	四川省优秀毕 业生 全国计 算机二级
33	袁世焘	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	83.25	1	CET-4
34	蒋峰	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	84.88		
35	万欣宇	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	83.58		
36	谯松	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	82.00		
37	郑宇豪	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	80.74	1	CET-4
38	贺天骏	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	78.15		
39	邱宏	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	84.19		
40	廖彩因	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	89.19		
41	蒙歆	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	83.11		
42	严少崇	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	78.41		
43	叶雨桐	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	83.47		
44	邱松	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	79.59		
45	李小龙	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	73.52		
46	张玮乐	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	79.43		
47	张乙山	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	78.18		
48	梁恒	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	81.69		

序号	姓名	就读专业	拟升本专业	考生类别	专科阶段 必修课程平 均成绩(100 分制)	奖 励 加 分	奖励加分项目
49	张涵	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	74.33		
50	边笑	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	80.68		
52	杜梦清	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	86.10		
53	周美君	智能终端技术 与应用	电子信息工程	普通考生	88.78		
54	龚治鹏	高速铁路综合 维修技术	轨道交通信号与 控制	普通考生	84.17		
55	朱俊杰	高速铁路综合 维修技术	轨道交通信号与 控制	普通考生	75.71		
56	肖鸿松	高速铁路综合 维修技术	轨道交通信号与 控制	普通考生	80.27		
57	贺诗集	高速铁路综合 维修技术	轨道交通信号与 控制	普通考生	79.54		
58	杨汶欣	高速铁路综合 维修技术	轨道交通信号与 控制	普通考生	80.17		
59	康明宇	高速铁路综合 维修技术	轨道交通信号与 控制	普通考生	69.65		
60	周镇宇	高速铁路综合 维修技术	轨道交通信号与 控制	普通考生	77.42		
61	曾源	高速铁路综合 维修技术	轨道交通信号与 控制	普通考生	81.02		
62	周可萌	高速铁路综合 维修技术	轨道交通信号与 控制	普通考生	76.33		
63	邓茹	高速铁路综合 维修技术	轨道交通信号与 控制	普通考生	84.42	1	CET-4