

徐州开放大学职业技能等级评价 考生资格认定公示

我校 2023-32030016-00005 批次电工四级 126 名考生，车工四级 43 名考生，经学校教务处审核均为我校机电学院在籍学生，经过相关课程学习，符合国家职业标准中本职业（工种）标准四级认定条件。

现将考生名单公示三天，有问题请与教务处联系，举报电话 83107591。



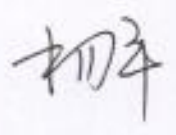
徐州开放大学职业技能等级评价中心

二〇二三年六月三日

附件：

1、学籍审核表

徐州开放大学职业技能等级评价
考生资格审核表

评价时间:	2023.6.17
评价工种/ 级别:	电工 四级
专业/年级:	建筑智能化设备安装与运维、机电技术应用,2021 级
总人数:	82
初审:	<p>经审查该批次学生均为我院在校学生,已经完成 电工相关课程 200 学时学习,符合国家职业技能 等级评价相关学习要求。</p> <p>学院负责人(签名) </p> <p>学院(公章)</p> <p>日期:</p>
复审:	<p>经审查该批次学生均为我校三年制在籍学生。(名 单见附件学籍审核表)</p> <p>教务处(盖章) </p> <p>日期:</p>
学校意见:	<p style="text-align: right;">同意申报。</p> <p>校长: </p> <p>日期:</p>

徐州开放大学职业技能等级评价人员学籍审核名册

申报鉴定单位（教务处盖章）：江苏省徐州市中等专业学校

职业（工种）： 电工

鉴定级别： 四级

鉴定时间： 2023年6月17日



序号	姓名	身份证号	学籍号	入学时间	所学专业	班级
1	曹恒	320382200503108514	L320300200503100025	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
2	曹金	320382200512196513	G320382200512196513	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
3	杜思远	320323200506300417	L320300200506300033	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
4	段宇翔	320305200606080818	G320305200606080818	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
5	范芮宏	320305200602092440	G320305200602092440	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
6	方秋阳	320381200510309434	G320381200510309434	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
7	方宇晴	320381200507297065	G320381200507297065	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
8	冯文君	320382200602052812	G320382200602052812	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
9	高修泽	320382200605196811	G320382200605196811	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
10	高宇	320382200604164236	G320382200604164236	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
11	龚禹畅	320311200602014618	G320311200602014618	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
12	胡智彭	320382200601030750	G320382200601030750	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
13	江欣航	320322200510259019	G320322200510259019	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
14	李昊霖	320302200505085434	G320302200505085434	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
15	李牧函	320303200510254323	G320303200510254323	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
16	李琦	320382200604056833	G320382200604056833	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
17	李天一	320322200603183818	G320322200603183818	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
18	李轩宇	320311200608244633	G320311200608244633	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
19	史铁楠	320382200407135532	L320300200407130021	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
20	孙腾飞	320324200607133511	G320324200607133511	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
21	田佳鹭	320311200512296121	G320311200512296121	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
22	王思璇	320321200601251649	G320321200601251649	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
23	王苏豫	320304200603092817	G320304200603092817	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
24	王振宇	320323200602232610	G320323200602232610	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
25	吴冠廷	320322200409203838	G320322200409203838	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
26	吴俊豪	320321200604053816	G320321200604053816	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
27	吴新远	320324200510162973	G320324200510162973	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
28	徐蕊	320382200510186522	G320382200510186522	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
29	徐一森	320322200602024217	G320322200602024217	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
30	薛宇舟	320323200511152236	G320323200511152236	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
31	姚博文	32031120051031463X	G32031120051031463X	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
32	袁梓涵	320324200507056811	L320300200507050027	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
33	张圣浩	320381200606201532	G320381200606201532	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
34	张书婉	320321200607103620	G320321200607103620	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
35	张宇杰	320381200512126033	G320381200512126033	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
36	张兆国	320304200511035815	G320304200511035815	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
37	赵存铖	320305200601153037	G320305200601153037	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
38	赵光跃	320323200603053411	G320323200603053411	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
39	赵昱翔	320304200512212414	G320304200512212414	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
40	周子轩	320301200602031319	G320301200602031319	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
41	朱文琦	370826200612314017	G370826200612314017	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
42	裴薪屹	320303200512101611	G320303200512101611	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
43	孙瑞泽	320324200609130314	G320324200609130314	202109	建筑智能化设备安装与运维	21建智3+3
44	晏梓博	320311200606174635	G320311200606174635	202109	机电技术应用	21机电3+3

45	陈健斌	320323200511284036	G320323200511284036	202109	机电技术应用	21机电3+3
46	黄拓	320322200508032819	G320322200508032819	202109	机电技术应用	21机电3+3
47	刘敦龙	320321200607250030	G320321200607250030	202109	机电技术应用	21机电3+3
48	张宇航	320322200604303113	G320322200604303113	202109	机电技术应用	21机电3+3
49	解启嘉	32031200606147610	(32031200606147610	202109	机电技术应用	21机电3+3
50	张枫林	320323200509270233	G320323200509270233	202109	机电技术应用	21机电3+3
51	王博深	320304200508162418	G320304200508162418	202109	机电技术应用	21机电3+3
52	陈力豪	32030220060713441X	G32030220060713441X	202109	机电技术应用	21机电3+3
53	王攀志	320321200606280633	G320321200606280633	202109	机电技术应用	21机电3+3
54	高松	320382200411162576	L320300200411160021	202109	机电技术应用	21机电3+3
55	林子竣	32030120060824135X	G32030120060824135X	202109	机电技术应用	21机电3+3
56	吴国祥	320381200606284913	G320381200606284913	202109	机电技术应用	21机电3+3
57	王想蒙	320381200601052777	G320381200601052777	202109	机电技术应用	21机电3+3
58	李采臣	320304200511112438	G320304200511112438	202109	机电技术应用	21机电3+3
59	胡傲然	320304200602012416	G320304200602012416	202109	机电技术应用	21机电3+3
60	葛睿	320382200507261034	G320382200507261034	202109	机电技术应用	21机电3+3
61	孙航	320305200608212773	G320305200608212773	202109	机电技术应用	21机电3+3
62	徐硕	320321200605221834	G320321200605221834	202109	机电技术应用	21机电3+3
63	张书铭	320381200510182111	G320381200510182111	202109	机电技术应用	21机电3+3
64	张贻曦	320304200603224816	G320304200603224816	202109	机电技术应用	21机电3+3
65	拾天赐	320304200605142435	G320304200605142435	202109	机电技术应用	21机电3+3
66	胡越	320381200510044915	G320381200510044915	202109	机电技术应用	21机电3+3
67	朱信松	320322200510102214	G320322200510102214	202109	机电技术应用	21机电3+3
68	曹锐豪	320381200510181530	G320381200510181530	202109	机电技术应用	21机电3+3
69	陈新阳	320382200512258016	G320382200512258016	202109	机电技术应用	21机电3+3
70	李智豪	320304200604072412	G320304200604072412	202109	机电技术应用	21机电3+3
71	杨俊杰	320301200605211614	G320301200605211614	202109	机电技术应用	21机电3+3
72	何昶睿	320321200412050012	G320321200412050012	202109	机电技术应用	21机电3+3
73	冯兴齐	320324200611145419	G320324200611145419	202109	机电技术应用	21机电3+3
74	胡雷	320323200511115873	G320323200511115873	202109	机电技术应用	21机电3+3
75	许玉峰	320323200602045815	G320323200602045815	202109	机电技术应用	21机电3+3
76	孙昌渤	320301200510081335	G320301200510081335	202109	机电技术应用	21机电3+3
77	孙国梁	320301200511181311	G320301200511181311	202109	机电技术应用	21机电3+3
78	鹿俊豪	320305200601211532	G320305200601211532	202109	机电技术应用	21机电3+3
79	赵瑞	320382200603180410	G320382200603180410	202109	机电技术应用	21机电3+3
80	张恒伟	320323200606035817	G320323200606035817	202109	机电技术应用	21机电3+3
81	张中樑	320311200512214616	G320311200512214616	202109	机电技术应用	21机电3+3
82	滕佳晟	320311200409104638	L320300200409100017	202109	机电技术应用	21机电3+3

以上82人均为我校中职在籍学生。

签名



徐州开放大学职业技能等级评价
考生资格审核表

评价时间:	2023.6.17
评价工种/ 级别:	电工 四级
专业/年级:	机电一体化 2020 级
总人数:	44
初审:	<p>经审查该批次学生均为我院在校学生，已经完成相关课程 160 学时学习，符合国家职业技能等级评价相关学习要求。</p> <p>学院负责人 (签名) _____</p> <p>学院 (公章) _____</p> <p>日期: _____</p>
复审:	<p>经审查该批次学生均为我校五年学制在籍学生。</p> <p>(名单见附件学籍审核表)</p> <p>教务处 (盖章) _____</p> <p>日期: _____</p>
学校意见:	<p style="text-align: right;">同意申报。</p> <p>校长: 杨平</p> <p>日期: _____</p>

徐州开放大学职业技能等级评价人员学籍审核名册

申报鉴定单位（教务处盖章）：

职业（工种）： 电工

鉴定级别： 四级



鉴定时间： 2023年6月17日

1	陈苍房	320382200506035238	2040504017	202009	机电一体化	20机电五年（1）
2	陈泽涵	320322200508292872	2040504024	202009	机电一体化	20机电五年（1）
3	段世宽	320321200508170414	2040504029	202009	机电一体化	20机电五年（1）
4	樊梦强	320322200412213412	2040504025	202009	机电一体化	20机电五年（1）
5	房会	320382200504164554	2040504042	202009	机电一体化	20机电五年（1）
6	冯路尧	320311200507084618	2040504035	202009	机电一体化	20机电五年（1）
7	高巍锋	320382200403177858	2040504034	202009	机电一体化	20机电五年（1）
8	葛增季	320322200408211334	2040504019	202009	机电一体化	20机电五年（1）
9	胡恒山	320323200410150055	2040504039	202009	机电一体化	20机电五年（1）
10	李嘉乐	320321200410291819	2040504012	202009	机电一体化	20机电五年（1）
11	李明航	320322200408024715	2040504037	202009	机电一体化	20机电五年（1）
12	李志	320321200408260818	2040504004	202009	机电一体化	20机电五年（1）
13	梁化杨	320382200504074516	2040504046	202009	机电一体化	20机电五年（1）
14	刘诗雨	320323200505163019	2040504045	202009	机电一体化	20机电五年（1）
15	刘舒宇	32038220041123551X	2040504009	202009	机电一体化	20机电五年（1）
16	刘奕辰	320321200503017218	2040504033	202009	机电一体化	20机电五年（1）
17	柳佳明	320382200502251339	2040504008	202009	机电一体化	20机电五年（1）
18	娄欢	320324200510132512	2040504022	202009	机电一体化	20机电五年（1）
19	卢传升	320323200504306831	2040504003	202009	机电一体化	20机电五年（1）
20	罗浩轩	320311200411025517	2040504006	202009	机电一体化	20机电五年（1）
21	倪忠义	320304200508234813	2040504031	202009	机电一体化	20机电五年（1）
22	秦天豪	320322200505266214	2040504005	202009	机电一体化	20机电五年（1）
23	秦子川	320321200409057213	2040504036	202009	机电一体化	20机电五年（1）
24	时恺	320322200507151314	2040504021	202009	机电一体化	20机电五年（1）
25	宋昊雨	320381200507302733	2040504043	202009	机电一体化	20机电五年（1）
26	孙一凡	320322200412189037	2040504016	202009	机电一体化	20机电五年（1）
27	孙中锐	320382200402196811	2040504030	202009	机电一体化	20机电五年（1）
28	王浩宇	320382200505202559	2040504038	202009	机电一体化	20机电五年（1）
29	王家乐	320382200502052532	2040504032	202009	机电一体化	20机电五年（1）
30	王子贤	320381200312219497	2040504023	202009	机电一体化	20机电五年（1）
31	王紫健	32032420050706327X	2040504010	202009	机电一体化	20机电五年（1）
32	吴宇轩	320324200409160316	2040504011	202009	机电一体化	20机电五年（1）
33	邢佳乐	320323200410083753	2040504015	202009	机电一体化	20机电五年（1）
34	薛亚锋	320323200501027511	2040504028	202009	机电一体化	20机电五年（1）
35	闫齐威	320321200503052611	2040504044	202009	机电一体化	20机电五年（1）
36	闫肅	320323200504231032	2040504002	202009	机电一体化	20机电五年（1）
37	杨博文	320311200502164619	2040504018	202009	机电一体化	20机电五年（1）
38	俞汶君	320365200506221214	2040504047	202009	机电一体化	20机电五年（1）
39	张大斌	320301200408131631	2040504041	202009	机电一体化	20机电五年（1）
40	张金龙	32030520050210331X	2040504026	202009	机电一体化	20机电五年（1）
41	朱家威	320382200505064635	2040504013	202009	机电一体化	20机电五年（1）
42	朱康旭	320382200503036817	2040504007	202009	机电一体化	20机电五年（1）
43	庄小军	320382200306091331	2040504020	202009	机电一体化	20机电五年（1）
44	左瑞轩	320301200412294038	2040504014	202009	机电一体化	20机电五年（1）

以上学生均为我校在籍学生，特此证明。

学籍审核人（签名）： 朱艳侠

徐州开放大学职业技能等级评价
考生资格审核表

评价时间:	2023.6.17
评价工种/ 级别:	车工(数控车) 四级
专业/年级:	数控技术应用 2021级
总人数:	42
初审:	<p>经审查该批次学生均为我院在校学生,已经完成数控操作等相关课程220学时学习,符合国家职业技能等级评价相关学习要求。</p> <p>学院负责人(签名) 学院(公章) 日期:</p> 
复审:	<p>经审查该批次学生均为我校三年制在籍学生。(名单见附件学籍审核表)。</p> <p>教务处(盖章) 日期:</p> 
学校意见:	<p style="text-align: right;">同意申报。</p> <p>校长: 柳平 日期:</p>

徐州开放大学职业技能等级评价人员学籍审核名册

申报鉴定单位（教务处盖章）：江苏省徐州市中等专业学校

职业（工种）：车工（数控车）

鉴定级别：四级

鉴定时间：2023年6月17日

教务处

序号	姓名	身份证号	学籍号	入学时间	所学专业	班级
1	洪东旭	320381200605154412	G320381200605154412	202109	数控技术应用	21数控
2	潘辰昊	320323200510312218	G320323200510312218	202109	数控技术应用	21数控
3	薛林青	320382200509239455	G320382200509239455	202109	数控技术应用	21数控
4	梁为凯	320323200512251834	G320323200512251834	202109	数控技术应用	21数控
5	陶禹豪	320323200511031098	G320323200511031098	202109	数控技术应用	21数控
6	彭海洋	320381200509219474	G320381200509219474	202109	数控技术应用	21数控
7	刘祖贺	320301200603141616	G320301200603141616	202109	数控技术应用	21数控
8	周凯泽	320381200605292110	G320381200605292110	202109	数控技术应用	21数控
9	时玉瑶	320322200511041126	G320322200511041126	202109	数控技术应用	21数控
10	袁石	320321200407020433	G320321200407020433	202109	数控技术应用	21数控
11	马金锐	320322200608032816	G320322200608032816	202109	数控技术应用	21数控
12	杨天祥	320302200608174413	G320302200608174413	202109	数控技术应用	21数控
13	张瀚宇	320301200506244015	G320301200506244015	202109	数控技术应用	21数控
14	张宏剑	32030320060801431X	G32030320060801431X	202109	数控技术应用	21数控
15	姜瑞馨	320322200605202824	G320322200605202824	202109	数控技术应用	21数控
16	陈柏宇	320302200508210819	G320302200508210819	202109	数控技术应用	21数控
17	王涛	320381200510302152	G320381200510302152	202109	数控技术应用	21数控
18	王晨	320323200511136033	G320323200511136033	202109	数控技术应用	21数控
19	甄永荣	320322200507294219	G320322200507294219	202109	数控技术应用	21数控
20	祁耀耀	320381200411102737	G320381200411102737	202109	数控技术应用	21数控
21	倪一展	320302200510225016	G320302200510225016	202109	数控技术应用	21数控
22	李明灿	341323200512070931	L320300200512070001	202109	数控技术应用	21数控
23	王振宇	320311200601117615	G320311200601117615	202109	数控技术应用	21数控
24	邵思彤	320382200511050467	G320382200511050467	202109	数控技术应用	21数控
25	滕文睿	320303200601191612	G320303200601191612	202109	数控技术应用	21数控
26	潘云豪	320382200511164237	G320382200511164237	202109	数控技术应用	21数控
27	孔钰	320303200512260022	G320303200512260022	202109	数控技术应用	21数控
28	袁梓涵	320323200607071019	G320323200607071019	202109	数控技术应用	21数控
29	段程志	320381200603116017	G320381200603116017	202109	数控技术应用	21数控
30	郑宏宇	320381200505066351	L320300200505060029	202109	数控技术应用	21数控
31	郭彭伟	341302200602257511	G341302200602257511	202109	数控技术应用	21数控
32	袁秋雨	320381200608255219	G320381200608255219	202109	数控技术应用	21数控
33	渠猛	320321200412254234	G320321200412254234	202109	数控技术应用	21数控
34	佟梓涵	32032120051229281X	G32032120051229281X	202109	数控技术应用	21数控
35	宋阳	320321200602114232	G320321200602114232	202109	数控技术应用	21数控
36	王子俊	320301200606170017	G320301200606170017	202109	数控技术应用	21数控
37	刘状	320321200405180230	L320300200405180017	202109	数控技术应用	21数控

38	杨紫茹	32032320060410732X	G32032320060410732X	202109	数控技术应用	21数控
39	尹红翔	320321200509132217	G320321200509132217	202109	数控技术应用	21数控
40	周自成	320382200512318138	G320382200512318138	202109	数控技术应用	21数控
41	冯驰	320382200506131334	G320382200506131334	202109	数控技术应用	21数控
42	王俊才	320311200505116719	L320300200505110005	202009	数控技术应用	20数控

以上42人均为我校中职在籍学生。

签名



徐州开放大学职业技能等级评价
考生资格审核表

评价时间:	2023.6.17
评价工种/ 级别:	车工(数控车) 四级
专业/年级:	机电一体化 2019级
总人数:	1
初审:	<p>经审查该批次学生均为我院在校学生,已经完成数控操作等相关课程160学时学习,符合国家职业技能等级评价相关学习要求。</p> <p>学院负责人(签名) _____</p> <p>学院(公章) </p> <p>日期: _____</p>
复审:	<p>经审查该批次学生均为我校五年学制在籍学生。</p> <p>(名单见附件学籍审核表)</p> <p>教务处(盖章) </p> <p>日期: _____</p>
学校意见:	<p style="text-align: right;">同意申报。</p> <p>校长: </p> <p>日期: _____</p>

徐州开放大学职业技能等级评价人员学籍审核名册

申报鉴定单位（教务处盖章）：

职业（工种）：车工（数控车）

鉴定级别：

四级

鉴定时间：2023年6月17日

1	蒋政洪	320382199905200071	201909	机电一体化	19机电数控
---	-----	--------------------	--------	-------	--------

以上学生为我校在籍学生，特此证明。

学籍审核人（签名）：朱艳侠