晋中学院 山西水利职业技术学院 2024 年高本贯通转段升学考核拟录取名单公示

根据《山西省招生考试管理中心关于做好 2024 年高职院校与普通本科院校应用型人才贯通培养学生转段升学考核工作的通知》(晋招考研 [2023] 17 号)、《山西省教育厅关于做好 2021 年职业教育高职本科贯通培养试点工作的通知》(晋教职成 [2021] 11 号)及《晋中学院 山西水利职业技术学院 2024 年高本贯通转段升学考核工作方案》,经资格审核、考核、成绩公示等环节,报学校招生工作领导小组审核同意,现将晋中学院 山西水利职业技术学院 2024年高本贯通转段升学考核拟录取名单(详见附件)公示 10个工作日,接受监督。如有异议,请以书面形式向晋中学院教务部、纪检监察室反映。

公示时间: 2023年12月18日-2023年12月29日

电 话: 0351-3985777 (教务部)

0351-3985541 (纪检监察室)

晋中学院 2023年12月18日

附件:

序号	考生号	姓名	拟录取专业名称	考核成绩
1	24145855060037	黄怡洋	计算机科学与技术	97.00
2	24145855060017	李美靖	计算机科学与技术	96.00
3	24145855060050	张微	计算机科学与技术	95.00
4	24145855060030	师鸿靖	计算机科学与技术	93.00
5	24145855060045	李旸	计算机科学与技术	93.00
6	24145855060012	史海鑫	计算机科学与技术	92.00
7	24145855060044	靳旭彤	计算机科学与技术	92.00
8	24145855060013	闫思雨	计算机科学与技术	91.00
9	24145855060034	吴东哲	计算机科学与技术	91.00
10	24145855060003	梁闲舒	计算机科学与技术	90.00
11	24145855060041	孟鹏程	计算机科学与技术	90.00
12	24145855060004	段美辰	计算机科学与技术	89.00
13	24145855060023	张宇婷	计算机科学与技术	89.00
14	24145855060036	王菲菲	计算机科学与技术	89.00
15	24145855060040	田波	计算机科学与技术	89.00
16	24145855060043	任航	计算机科学与技术	89.00
17	24145855060047	高旭	计算机科学与技术	89.00
18	24145855060007	赵一霖	计算机科学与技术	88.00
19	24145855060019	陈浩宇	计算机科学与技术	86.00
20	24145855060029	渠雅钰	计算机科学与技术	86.00
21	24145855060035	沈莹凡	计算机科学与技术	86.00
22	24145855060005	仝志勇	计算机科学与技术	85.00
23	24145855060009	赵艳	计算机科学与技术	85.00
24	24145855060010	赵艳青	计算机科学与技术	85.00
25	24145855060020	韩栋	计算机科学与技术	85.00
26	24145855060021	张鑫	计算机科学与技术	85.00
27	24145855060031	吕孟禄	计算机科学与技术	85.00
28	24145855060008	杜文婕	计算机科学与技术	84.00
29	24145855060025	李沁尧	计算机科学与技术	83.00
30	24145855060048	郭佳敏	计算机科学与技术	83.00

序号	考生号	姓名	拟录取专业名称	考核成绩
31	24145855060002	邓丽锦	计算机科学与技术	82.00
32	24145855060011	沈彩雯	计算机科学与技术	82.00
33	24145855060015	李柯阳	计算机科学与技术	82.00
34	24145855060022	贺文博	计算机科学与技术	82.00
35	24145855060026	张雨	计算机科学与技术	82.00
36	24145855060027	杜雅琪	计算机科学与技术	82.00
37	24145855060046	赵瑞紫	计算机科学与技术	82.00
38	24145855060016	车健利	计算机科学与技术	81.00
39	24145855060006	郭雅婧	计算机科学与技术	80.00
40	24145855060028	高雅婷	计算机科学与技术	79.00
41	24145855060018	武越越	计算机科学与技术	77.00
42	24145855060033	王沛洁	计算机科学与技术	75.00
43	24145855060024	马鑫	计算机科学与技术	66.00