

江西机电职业技术学院2022年外省招生计划表

序号	招生省份	招生计划数	招生专业
1	浙江	50	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 软件技术 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销
2	山东	50	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 软件技术 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销
3	江苏	60	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 软件技术 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销
4	天津	30	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 软件技术 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销

5	广东	30	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 软件技术 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销
6	安徽	10	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 物联网应用技术
7	河北	100	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 软件技术 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销
8	海南	20	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 软件技术 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销
9	陕西	20	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 软件技术 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销

10	重庆	20	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 软件技术 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销
11	宁夏	10	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 物联网应用技术
12	福建	30	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 软件技术 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销
13	广西	20	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 软件技术 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销
14	甘肃	10	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 物联网应用技术
15	贵州	25	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 软件技术 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销

16	云南	10	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 物联网应用技术
17	湖北	20	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 软件技术 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销
18	四川	15	工业机器人技术 机械设计与制造 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销
19	河南	25	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 软件技术 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销
20	山西	10	大数据与会计 工业机器人技术 机械设计与制造 汽车制造与试验技术 物联网应用技术
21	黑龙江	15	大数据与会计 机械设计与制造 物联网应用技术 机电设备技术 应用电子技术 市场营销 汽车技术服务与营销