



学院就业双选会的时间根据教学培养方案适当调整，具体时间会在学校官网及就业信息网及“重庆化工职业学院就业服务中心”（微信公众号：cqhg8188）提前通知，请用人单位随时关注。



微信公众号

电 话：023-81886060 81886061  
 联系人：杨老师15123346385  
 学院就业信息网：<http://www.cqcivc.edu.cn/jyb/>  
 学院地址：重庆市长寿区菩提东路2009号  
 邮 编：401228



# 2024届 毕业生资源信息册

## 2024届高校毕业生资源信息统计表

院系名称	专业名称	学历层次	男	女	毕业生人数	学院小计
财经学院	大数据与财务管理	大专	36	62	98	631
	大数据与会计	大专	65	202	267	
	金融科技应用	大专	17	22	39	
	连锁经营与管理	大专	32	59	91	
	现代物流管理	大专	64	72	136	
大数据与自动化学院	大数据技术	大专	129	46	175	624
	电气自动化技术	大专	105	3	108	
	工业过程自动化技术	大专	36	6	42	
	工业互联网技术	大专	43	3	46	
	人工智能技术应用	大专	107	20	127	
	智能控制技术	大专	115	11	126	
化学工程学院	安全技术与管理	大专	38	8	46	443
	化妆品技术	大专	2	70	72	
	化妆品经营与管理	大专	2	52	54	
	精细化工技术	大专	16	11	27	
	石油化工技术	大专	58	6	64	
	应用化工技术	大专	144	36	180	
环境与质量检测学院	分析检验技术	大专	45	58	103	581
	环境工程技术	大专	26	13	39	
	环境监测技术	大专	20	27	47	
	食品检验检测技术	大专	12	23	35	
	食品质量与安全	大专	33	66	99	
	药品质量与安全	大专	67	191	258	
建筑工程学院	建设工程管理	大专	36	10	46	451
	建筑工程技术	大专	92	15	107	
	建筑室内设计	大专	133	116	249	
	市政工程技术	大专	41	8	49	
制药工程学院	健康管理	大专	43	143	186	774
	药品经营与管理	大专	47	163	210	
	药品生产技术	大专	91	194	285	
	中药材生产与加工	大专	27	66	93	
智能制造与汽车学院	工业机器人技术	大专	62	7	69	500
	机电设备技术	大专	97	1	98	
	机械制造及自动化	大专	77	1	78	
	汽车制造与试验技术	大专	183	1	184	
	制药设备应用技术	大专	62	9	71	
总计		大专	2203	1801	4004	

## 2024届毕业生生源地信息统计表

专业	重庆	四川	贵州	云南	广西	甘肃	青海	陕西	西藏	新疆	合计
大数据与财务管理	87	8	1	2							98
大数据与会计	149	80	1	6	4	5			15	7	267
金融科技应用	33	2		3						1	39
连锁经营与管理	88	3									91
现代物流管理	124	12									136
大数据技术	117	43	13	1	1						175
电气自动化技术	84	22	1								107
工业过程自动化技术	42	1									43
工业互联网技术	45	1									46
人工智能技术应用	103	19	5								127
智能控制技术	114	10		2							126
安全技术与管理	43	3									46
化妆品技术	38	13	12	8	1						72
化妆品经营与管理	40	7		7							54
精细化工技术	24	3									27
石油化工技术	36	15	4		1		2			6	64
应用化工技术	156	17	2	1	4						180
分析检验技术	85	9	6	1	2						103
环境工程技术	22	13	1	3							39
环境监测技术	40	7									47
食品检验检测技术	34	1									35
食品质量与安全	49	37	3	5	5						99
药品质量与安全	178	49	12	6	5				8		258
建设工程管理	37	1							6	2	46
建筑工程技术	98	8		1							107
建筑室内设计	140	74	19	7	1					8	249
市政工程技术	40	9									49
健康管理	141	15	9	9					10	2	186
药品经营与管理	136	38	10	9				1	14	2	210
药品生产技术	145	69	14	19					38		285
中药材生产与加工	78	7	4	1					3		93
工业机器人技术	65	4									69
机电设备技术	95	3									98
机械制造及自动化	60	14		3					1		78
汽车制造与试验技术	175	4	3						2		184
制药设备应用技术	59	12									71
合计	3000	633	120	94	24	5	2	1	97	28	4004