

7月8日面试人员名单-电学领域

序号	招聘领域	职位	姓名	联系方式	面试时间	候考地点
1	电学	H201半导体制造与封装	程波	159****5576	08:30-09:30	B座906会议室
2	电学	H201半导体制造与封装	王秋文	156****6318		
3	电学	H201半导体制造与封装	赵皓臻	155****0500		
4	电学	H203电力系统与电力变换	郭春福	139****1939		
5	电学	H203电力系统与电力变换	刘世成	155****2002		
6	电学	H203电力系统与电力变换	武斌斌	137****3874		
7	电学	H203电力系统与电力变换	席庆博	173****3481		
8	电学	H205大数据	陈冠宇	181****0431	08:30-09:30	B座806会议室
9	电学	H205大数据	郜梦珂	199****5692		
10	电学	H205大数据	黄梦帆	156****8445		
11	电学	H205大数据	柳家栋	150****1837		
12	电学	H205大数据	王泽森	132****7929		
13	电学	H205大数据	韦刘国	183****3416		
14	电学	H206人工智能	蔡恒藩	159****2563	09:30-10:40	B座906会议室
15	电学	H204软件工程	范佳宁	166****2831		
16	电学	H204软件工程	胡曦赧	133****2630		
17	电学	H204软件工程	李佳慧	135****8311		
18	电学	H204软件工程	李振武	173****7812		
19	电学	H204软件工程	元林	199****9995		
20	电学	H204软件工程	张杰	183****3748		
21	电学	H204软件工程	赵雪菡	183****8908		
22	电学	H204软件工程	朱梓鑫	156****4977		
23	电学	H206人工智能	董姝岐	133****3306	09:30-10:30	B座806会议室
24	电学	H206人工智能	贾上坤	182****3016		
25	电学	H206人工智能	李海枫	137****1283		
26	电学	H206人工智能	李慧珍	150****9382		
27	电学	H206人工智能	李云	132****9532		
28	电学	H206人工智能	吕鹏博	151****3618		
29	电学	H206人工智能	田楠楠	156****9878		

序号	招聘领域	职位	姓名	联系方式	面试时间	候考地点
30	电学	H206人工智能	王晓桐	150****1261	10:30-11:00	B座806会议室
31	电学	H206人工智能	袁润苑	182****3813		
32	电学	H206人工智能	郑凌真	187****6533		