

## 面试人员名单-电学领域

序号	招聘领域	职位	姓名	联系方式	面试日期	面试时间	候考地点
1	电学	H201电力技术	崔召华	155****3111	11月11日	8:30-9:30	B座706会议室
2	电学	H201电力技术	代宏贺	131****7288			
3	电学	H201电力技术	胡紫欣	178****1835			
4	电学	H201电力技术	李丹阳	135****1254			
5	电学	H201电力技术	刘梦丹	175****5880			
6	电学	H201电力技术	刘世芳	132****0871			
7	电学	H201电力技术	马梦甜	177****4269			
8	电学	H201电力技术	卫晨	136****8969			
9	电学	H201电力技术	吴伟	199****4321	11月11日	9:30-10:30	B座706会议室
10	电学	H201电力技术	许雪伟	182****4919			
11	电学	H201电力技术	杨淦	157****9982			
12	电学	H201电力技术	岳晓菡	178****2669			
13	电学	H201电力技术	张森	159****7707			
14	电学	H201电力技术	赵鸿飞	175****3829			
15	电学	H202软件工程	曹忠信	158****5839			
16	电学	H202软件工程	陈孟临	188****7505			
17	电学	H202软件工程	陈梦圆	188****0779	11月11日	10:30-11:30	B座706会议室
18	电学	H202软件工程	陈书雅	157****6046			
19	电学	H202软件工程	陈志刚	185****0765			
20	电学	H202软件工程	崔烁豪	137****5018			
21	电学	H202软件工程	代硕硕	188****1642			
22	电学	H202软件工程	代妍	180****7066			
23	电学	H202软件工程	单义康	158****2010			
24	电学	H202软件工程	范廷顺	155****3372			

序号	招聘领域	职位	姓名	联系方式	面试日期	面试时间	候考地点			
25	电学	H202软件工程	范轶豪	130****6533	11月11日	14:00-15:00	B座706会议室			
26	电学	H202软件工程	冯鹏芸	158****2300						
27	电学	H202软件工程	冯雅	173****9552						
28	电学	H202软件工程	高飞洋	184****5731						
29	电学	H202软件工程	关竞波	150****1128						
30	电学	H202软件工程	郭春燕	173****7017						
31	电学	H202软件工程	郭兰兰	182****5065						
32	电学	H202软件工程	郭小雨	186****2664						
33	电学	H202软件工程	郝航	150****7828				11月11日	15:00-16:00	B座706会议室
34	电学	H202软件工程	何岭岭	150****7134						
35	电学	H202软件工程	侯梓阳	176****1778						
36	电学	H202软件工程	黄朝歌	180****4289						
37	电学	H202软件工程	贾聪聪	175****8609						
38	电学	H202软件工程	李豪依	151****9144						
39	电学	H202软件工程	李坤	155****1250						
40	电学	H202软件工程	李晴	158****3933	11月11日	16:00-17:00	B座706会议室			
41	电学	H202软件工程	栗凯旋	180****0169						
42	电学	H202软件工程	梁黄陶钧	176****6813						
43	电学	H202软件工程	刘婧宇	158****8899						
44	电学	H202软件工程	刘锐丹	158****0957						
45	电学	H202软件工程	刘书旗	159****6602						
46	电学	H202软件工程	刘鑫源	176****6568						
47	电学	H202软件工程	刘星辰	155****6872						
48	电学	H202软件工程	刘怡阳	132****9066						

序号	招聘领域	职位	姓名	联系方式	面试日期	面试时间	候考地点
49	电学	H202软件工程	罗瑶瑶	158****2578	11月12日	8:30-9:30	B座706会议室
50	电学	H202软件工程	马高鑫	180****3386			
51	电学	H202软件工程	马鹏飞	176****9541			
52	电学	H202软件工程	马志慧	188****6453			
53	电学	H202软件工程	毛瑜卿	156****9617			
54	电学	H202软件工程	牛家祥	177****7174			
55	电学	H202软件工程	屈扬	134****7668			
56	电学	H202软件工程	任雨含	155****8884			
57	电学	H202软件工程	盛原	187****6121	11月12日	9:30-10:30	B座706会议室
58	电学	H202软件工程	宋姣姣	158****9267			
59	电学	H202软件工程	宋文静	155****9223			
60	电学	H202软件工程	谭小丽	185****8503			
61	电学	H202软件工程	滕国峰	175****5610			
62	电学	H202软件工程	铁建华	181****5255			
63	电学	H202软件工程	佟星	185****8439			
64	电学	H202软件工程	汪海蕊	152****8199			
65	电学	H202软件工程	王博文	175****9375	11月12日	10:30-11:30	B座706会议室
66	电学	H202软件工程	王涵	176****6553			
67	电学	H202软件工程	王家泽	159****9160			
68	电学	H202软件工程	王宁	132****7278			
69	电学	H202软件工程	王小双	138****8301			
70	电学	H202软件工程	王学栋	184****6493			
71	电学	H202软件工程	王云航	151****7623			
72	电学	H202软件工程	王载林	187****7981			

序号	招聘领域	职位	姓名	联系方式	面试日期	面试时间	候考地点			
73	电学	H202软件工程	吴君怡	178****3356	11月12日	14:00-15:00	B座706会议室			
74	电学	H202软件工程	许建华	137****3816						
75	电学	H202软件工程	闫雨乐	152****0937						
76	电学	H202软件工程	杨佳慧	157****0872						
77	电学	H202软件工程	杨龙飞	185****2462						
78	电学	H202软件工程	袁颖颖	152****7049						
79	电学	H202软件工程	张敬芸	156****8975						
80	电学	H202软件工程	张爽	186****5990						
81	电学	H202软件工程	张文倩	152****1508				11月12日	15:00-15:50	B座706会议室
82	电学	H202软件工程	张玉洁	151****1943						
83	电学	H202软件工程	赵卫娟	134****4842						
84	电学	H202软件工程	赵紫琼	131****0947						
85	电学	H202软件工程	朱琳	132****9685						
86	电学	H202软件工程	朱文静	187****2396	11月11日	8:30-9:30	B座806会议室			
87	电学	H203人工智能技术	白海阳	152****5776						
88	电学	H203人工智能技术	曹绍涵	175****0760						
89	电学	H203人工智能技术	柴腾飞	158****8523						
90	电学	H203人工智能技术	常胜	150****2572						
91	电学	H203人工智能技术	陈姑伽	135****9387						
92	电学	H203人工智能技术	陈林慧	152****0424						
93	电学	H203人工智能技术	陈林林	150****5526						
94	电学	H203人工智能技术	陈陆瑶	156****2027						

序号	招聘领域	职位	姓名	联系方式	面试日期	面试时间	候考地点
95	电学	H203人工智能技术	陈明慧	159****0156	11月11日	9:30-10:30	B座806会议室
96	电学	H203人工智能技术	陈沛	150****6790			
97	电学	H203人工智能技术	陈婷婷	187****8305			
98	电学	H203人工智能技术	陈语	177****4636			
99	电学	H203人工智能技术	陈赞如	156****3206			
100	电学	H203人工智能技术	陈自源	175****9502			
101	电学	H203人工智能技术	程兰惠	188****9775			
102	电学	H203人工智能技术	程文硕	183****1960			
103	电学	H203人工智能技术	程振	180****3566	11月11日	10:30-11:30	B座806会议室
104	电学	H203人工智能技术	崔丹丹	131****1517			
105	电学	H203人工智能技术	崔奕凡	156****0256			
106	电学	H203人工智能技术	崔子婧	178****0373			
107	电学	H203人工智能技术	党依萍	151****4635			
108	电学	H203人工智能技术	董培鑫	156****3076			
109	电学	H203人工智能技术	董鹏	151****8599			
110	电学	H203人工智能技术	董泽华	178****8824			
111	电学	H203人工智能技术	段佳乐	183****5059	11月11日	14:00-15:00	B座806会议室
112	电学	H203人工智能技术	段梦蝶	159****1357			
113	电学	H203人工智能技术	段英峰	151****9515			
114	电学	H203人工智能技术	樊廷威	158****8103			
115	电学	H203人工智能技术	范禹静	177****5479			
116	电学	H203人工智能技术	冯丹妮	157****3817			
117	电学	H203人工智能技术	盖心怡	156****7682			
118	电学	H203人工智能技术	高韶晨	152****9392			

序号	招聘领域	职位	姓名	联系方式	面试日期	面试时间	候考地点
119	电学	H203人工智能技术	高亚飞	178****0932	11月11日	15:00-16:00	B座806会议室
120	电学	H203人工智能技术	葛明豪	186****7850			
121	电学	H203人工智能技术	郭瑞龙	177****5908			
122	电学	H203人工智能技术	郭文昊	155****8773			
123	电学	H203人工智能技术	郭逸帆	176****0411			
124	电学	H203人工智能技术	郭子豪	156****8868			
125	电学	H203人工智能技术	韩文钊	185****0029			
126	电学	H203人工智能技术	贺亭亭	151****0142			
127	电学	H203人工智能技术	胡佳奇	156****7597	11月11日	16:00-17:00	B座806会议室
128	电学	H203人工智能技术	胡心悦	153****0711			
129	电学	H203人工智能技术	胡志慧	158****2261			
130	电学	H203人工智能技术	黄梦瑶	176****1196			
131	电学	H203人工智能技术	黄牧遥	185****0553			
132	电学	H203人工智能技术	黄瑞瑞	185****3969			
133	电学	H203人工智能技术	黄希扬	132****2165			
134	电学	H203人工智能技术	邾书	130****1385			
135	电学	H203人工智能技术	江启航	177****2096	11月12日	8:30-9:30	B座806会议室
136	电学	H203人工智能技术	姜凯骏	185****2025			
137	电学	H203人工智能技术	焦若垠	189****6978			
138	电学	H203人工智能技术	金晓欢	150****2951			
139	电学	H203人工智能技术	靳世辰	155****5912			
140	电学	H203人工智能技术	孔心为	187****4596			
141	电学	H203人工智能技术	李晨露	137****6950			
142	电学	H203人工智能技术	李丹阳	157****4877			

序号	招聘领域	职位	姓名	联系方式	面试日期	面试时间	候考地点			
143	电学	H203人工智能技术	李菲	183****2617	11月12日	9:30-10:30	B座806会议室			
144	电学	H203人工智能技术	李浩华	195****3058						
145	电学	H203人工智能技术	李红丽	157****9632						
146	电学	H203人工智能技术	李佳慧	135****8311						
147	电学	H203人工智能技术	李洁茹	183****1105						
148	电学	H203人工智能技术	李介之	189****2659						
149	电学	H203人工智能技术	李静	139****8535						
150	电学	H203人工智能技术	李萌	132****3239						
151	电学	H203人工智能技术	李诺	156****3608				11月12日	10:30-11:30	B座806会议室
152	电学	H203人工智能技术	李秦豫	186****9319						
153	电学	H203人工智能技术	李世龙	177****6763						
154	电学	H203人工智能技术	李淑培	132****6478						
155	电学	H203人工智能技术	李天驰	184****2587						
156	电学	H203人工智能技术	李炜	173****6659						
157	电学	H203人工智能技术	李卫云	132****9623						
158	电学	H203人工智能技术	李文心	136****4539	11月12日	14:00-15:00	B座806会议室			
159	电学	H203人工智能技术	李志颖	139****8176						
160	电学	H203人工智能技术	梁梦华	136****5466						
161	电学	H203人工智能技术	梁文伟	181****2326						
162	电学	H203人工智能技术	蔺子祺	189****2224						
163	电学	H203人工智能技术	刘聃阁	155****0452						
164	电学	H203人工智能技术	刘红晔	180****9315						
165	电学	H203人工智能技术	刘江文	152****0763						
166	电学	H203人工智能技术	刘娟	131****5672						

序号	招聘领域	职位	姓名	联系方式	面试日期	面试时间	候考地点
167	电学	H203人工智能技术	刘君毅	158****7539	11月12日	15:00-16:00	B座806会议室
168	电学	H203人工智能技术	刘玲莉	138****3270			
169	电学	H203人工智能技术	刘旭光	134****5958			
170	电学	H203人工智能技术	刘雨波	159****0531			
171	电学	H203人工智能技术	刘震	155****7972			
172	电学	H203人工智能技术	刘正杰	139****0316			
173	电学	H203人工智能技术	卢子轩	152****2965			
174	电学	H203人工智能技术	马静	184****4359			
175	电学	H203人工智能技术	马啸	188****3668	11月12日	16:00-16:30	B座806会议室
176	电学	H203人工智能技术	孟康	188****8109			
177	电学	H203人工智能技术	孟然	131****6869			
178	电学	H203人工智能技术	苗金桂	156****4300			
179	电学	H203人工智能技术	貂润雨	159****9023	11月11日	8:30-9:30	B座906会议室
180	电学	H203人工智能技术	牛晨颖	185****7006			
181	电学	H203人工智能技术	牛泽萌	183****9118			
182	电学	H203人工智能技术	潘蓉	158****9755			
183	电学	H203人工智能技术	秦浩磊	132****8092			
184	电学	H203人工智能技术	秦皓楠	182****2985			
185	电学	H203人工智能技术	权哲	187****8180			
186	电学	H203人工智能技术	任飞燕	133****1943			
187	电学	H203人工智能技术	荣昊	158****2907	11月11日	9:30-10:30	B座906会议室
188	电学	H203人工智能技术	桑慧颖	178****7726			
189	电学	H203人工智能技术	申展	177****8227			
190	电学	H203人工智能技术	施鸿运	188****5669			
191	电学	H203人工智能技术	史明航	157****9888			
192	电学	H203人工智能技术	史欣怡	137****7092			
193	电学	H203人工智能技术	宋培培	166****3490			
194	电学	H203人工智能技术	孙福云	151****1810			



序号	招聘领域	职位	姓名	联系方式	面试日期	面试时间	候考地点
195	电学	H203人工智能技术	孙惠羽	188****7623	11月11日	10:30-11:30	B座906会议室
196	电学	H203人工智能技术	孙梦琳	158****3699			
197	电学	H203人工智能技术	完颜静萱	188****5061			
198	电学	H203人工智能技术	王闯辉	156****0802			
199	电学	H203人工智能技术	王洪立	183****4049			
200	电学	H203人工智能技术	王侯	135****7280			
201	电学	H203人工智能技术	王佳怡	130****9711			
202	电学	H203人工智能技术	王暖	156****0150			
203	电学	H203人工智能技术	王湫东	190****2024	11月11日	14:00-15:00	B座906会议室
204	电学	H203人工智能技术	王锐	158****2752			
205	电学	H203人工智能技术	王圣杰	175****2489			
206	电学	H203人工智能技术	王书娟	183****3068			
207	电学	H203人工智能技术	王帅颖	199****1769			
208	电学	H203人工智能技术	王雪婷	131****7270			
209	电学	H203人工智能技术	王雪馨	150****7028			
210	电学	H203人工智能技术	王莹菲	173****0227			
211	电学	H203人工智能技术	王智钰	150****0605	11月11日	15:00-16:00	B座906会议室
212	电学	H203人工智能技术	魏文彬	156****5250			
213	电学	H203人工智能技术	吴鹏程	132****9886			
214	电学	H203人工智能技术	吴世浩	152****1365			
215	电学	H203人工智能技术	吴怡婧	155****5400			
216	电学	H203人工智能技术	肖珂珂	175****7368			
217	电学	H203人工智能技术	谢莹莹	183****6446			
218	电学	H203人工智能技术	熊文婷	156****2921			

序号	招聘领域	职位	姓名	联系方式	面试日期	面试时间	候考地点
219	电学	H203人工智能技术	熊玉豆	138****5126	11月11日	16:00-17:00	B座906会议室
220	电学	H203人工智能技术	许楚	152****2836			
221	电学	H203人工智能技术	许丹丹	183****5554			
222	电学	H203人工智能技术	许慧娜	191****7616			
223	电学	H203人工智能技术	许帅珂	135****2399			
224	电学	H203人工智能技术	薛明慧	156****0798			
225	电学	H203人工智能技术	薛瑞泽	176****0605			
226	电学	H203人工智能技术	薛治	130****9366			
227	电学	H203人工智能技术	闫冰	186****7283			
228	电学	H203人工智能技术	闫芊	189****1287			
229	电学	H203人工智能技术	阎子悦	158****3578			
230	电学	H203人工智能技术	杨成林	185****5590			
231	电学	H203人工智能技术	杨乐言	132****1913			
232	电学	H203人工智能技术	杨瑞	182****2823			
233	电学	H203人工智能技术	杨爽	183****7527			
234	电学	H203人工智能技术	杨雪	158****6585			
235	电学	H203人工智能技术	姚越	187****9012	11月12日	9:30-10:30	B座906会议室
236	电学	H203人工智能技术	叶嘉昕	188****7339			
237	电学	H203人工智能技术	叶力硕	176****6603			
238	电学	H203人工智能技术	易新	155****0471			
239	电学	H203人工智能技术	袁旭初	182****0413			
240	电学	H203人工智能技术	袁雪儿	186****6946			
241	电学	H203人工智能技术	宰程敏	198****0338			
242	电学	H203人工智能技术	翟晓京	152****9381			

序号	招聘领域	职位	姓名	联系方式	面试日期	面试时间	候考地点			
243	电学	H203人工智能技术	张承伟	152****3051	11月12日	10:30-11:30	B座906会议室			
244	电学	H203人工智能技术	张丛祥	150****4522						
245	电学	H203人工智能技术	张方	156****1695						
246	电学	H203人工智能技术	张江南	136****0593						
247	电学	H203人工智能技术	张金虎	183****2376						
248	电学	H203人工智能技术	张婧	184****0058						
249	电学	H203人工智能技术	张静	152****3207						
250	电学	H203人工智能技术	张珂	173****4141						
251	电学	H203人工智能技术	张梦博	132****8441				11月12日	14:00-15:00	B座906会议室
252	电学	H203人工智能技术	张敏	171****8333						
253	电学	H203人工智能技术	张明昊	132****0978						
254	电学	H203人工智能技术	张清	155****7041						
255	电学	H203人工智能技术	张若琪	177****3792						
256	电学	H203人工智能技术	张伟	198****2483						
257	电学	H203人工智能技术	张晓萱	173****5713						
258	电学	H203人工智能技术	张晓莹	132****6326	11月12日	15:00-16:00	B座906会议室			
259	电学	H203人工智能技术	张欣荣	156****3598						
260	电学	H203人工智能技术	张琰浩	166****6026						
261	电学	H203人工智能技术	张怡婧	132****0892						
262	电学	H203人工智能技术	张盈康	159****3853						
263	电学	H203人工智能技术	张玉锟	183****0967						
264	电学	H203人工智能技术	张钰	131****0020						
265	电学	H203人工智能技术	赵磊	177****6857				11月12日	16:00-16:40	B座906会议室
266	电学	H203人工智能技术	赵世龙	188****4525						
267	电学	H203人工智能技术	赵巍亚	186****6361						
268	电学	H203人工智能技术	周滢	159****8347						
269	电学	H203人工智能技术	朱道麟	135****7098						
270	电学	H203人工智能技术	朱樊娟	184****5538						
271	电学	H203人工智能技术	宗靖婷	158****1900						