序号	招聘岗位	招聘 方式	所需专业	招聘 人数	学历要求
1	卡诺电池机械 工程师	直招	过程装备与控制工程,能源与动力工程,机械制造及其自动化,动力机械及工程	1	博士
2	电力系统工程师	直招	电气类相关专业,电气自动化技术,电力系统及其自动化,控制理论与控制工程	2	博士
3	化工工艺模拟工程 师(电氢化系统工艺 模拟工程师)	直招	能源动力类相关专业,化学工程与工艺,化工 过程机械,化学工程与技术类相关专业	1	博士
4	化工过程控制工程 师(电氢化系统控制 工程师)	直招	能源动力类相关专业,自动化,控制科学与工程类相关专业,化学工程与技术类相关专业	1	博士
5	熔盐材料工程师	直招	材料成型及控制工程,材料科学与工程,化学工程与工艺,材料加工工程	1	博士
6	复合材料领域 工程师	直招	材料科学与工程, 高分子材料与工程, 复合材料与工程, 复合材料成型工程	1	博士
7	高分子材料 研发工程师	直招	材料科学与工程, 高分子材料与工程, 生物材料, 材料类相关专业	1	博士
8	碳材料工程师	直招	化学工程与工艺,能源化学工程,精细化工, 化工与制药类相关专业	1	博士
9	低温制冷装备领域 工程师	直招	流体力学,流体机械及工程,制冷及低温工程,化工过程机械	1	博士
10	烯烃聚合催化剂 研发工程师	直招	无机化学,有机化学,高分子化学与物理,化 学类相关专业	1	博士
11	微反应器费托合成 技术开发领域 工程师	直招	流体力学,纳米材料与技术,化学工程与工 艺,化学工程与技术类相关专业	1	博士
12	沉淀铁费托合成催 化剂开发工程师	直招	材料科学与工程类相关专业,工业催化,化学工程与技术类相关专业	1	博士
13	费托催化剂放大工 程技术开发领域 工程师	直招	化学工程与工艺,材料科学与工程类相关专业,工业催化,化学工程与技术类相关专业	1	博士
14	新型高压体系费托 催化剂开发工程师	直招	化学工程与工艺,材料科学与工程类相关专业,工业催化,化学工程与技术类相关专业	1	博士
15	浆态床反应器开发 工程师	直招	流体力学,化学工程与工业生物工程,化学工程,化学工程与技术类相关专业	1	博士
16	深度学习算法开发 工程师	直招	电子信息类相关专业,计算机类相关专业, 动力工程及工程热物理类相关专业	2	硕士及以 上
17	机器人领域工程师	直招	机器人工程,智能装备与系统,自动化类相关 专业,计算机类相关专业	1	博士
18	碳捕集研发工程师	直招	能源动力类相关专业,环境科学与工程类相 关专业,材料科学与工程类相关专业,化学工 程与技术类相关专业	1	博士

			•		
19	碳利用研发工程师	直招	材料类相关专业,环境科学与工程类相关专业,材料科学与工程类相关专业,化学工程与技术类相关专业	2	博士
20	岩体相似材料 研发工程师	直招	材料科学与工程, 土木工程, 岩土工程技术, 岩土工程	1	博士
21	矿井水处理技术 研发工程师	直招	材料科学与工程,材料化学,纳米材料与技术,环境科学与工程	1	博士
22	矿井水处理技术 研发工程师	直招	给排水科学与工程,环境科学与工程,化学工程,化学工程与工艺	1	博士
23	矿井水保护领域 工程师	直招	采矿工程,岩土工程,水工结构工程,安全技 术及工程	1	博士
24	固体储热电气 工程师	统招	能源与动力工程,电气工程及其自动化,电气 类相关专业,热能工程	1	硕士及以 上
25	电化学储能系统研 发工程师(控制)	统招	计算机科学与技术,化学工程与工艺, 电力系统及其自动化,控制理论与控制工程	1	博士
26	熔盐蓄传热模块 设计工程师	统招	机械工程,化学工程与工艺, 工程热物理,系统工程	1	博士
27	固体储热模块设计 研发工程师	统招	能源与动力工程,电气工程及其自动化,工程 热物理,化学工程	1	博士
28	电池材料研发 工程师	统招	材料化学,智能材料与结构,化学工程与工 艺,材料科学与工程类相关专业	1	博士
29	电解水制氢领域 工程师	统招	机械工程,金属材料工程,机械制造及其自动化,材料加工工程	1	博士
30	低温临氢装备材料 研发工程师	统招	材料科学与工程,金属材料工程,高分子材料与工程,稀土材料科学与工程	1	博士
31	碳转化催化工艺 工程师	统招	能源动力类相关专业,化学工程与工艺,工业 催化,化学工程与技术类相关专业	1	博士
32	烯烃聚合工艺 研发工程师	统招	机械类相关专业,材料类相关专业,动力工程 及工程热物理类相关专业,化学工程与技术 类相关专业	1	硕士及以
33	烯烃聚合催化剂 研发工程师	统招	材料科学与工程,高分子材料与工程,材料类相关专业,材料物理与化学	1	硕士及以 上
34	催化工艺工程师	统招	能源动力类相关专业,化学工程与工艺,工业 催化,化学工程与技术类相关专业	2	硕士及以 上
35	流程模拟工程师	统招	数据科学与大数据技术,化学工程与工艺,化 学工程,化学工艺	1	博士
36	工艺集成优化研究 工程师	统招	能源化学工程,化学工程与工业生物工程,化 学工艺	1	博士
37	甲烷监测研发 工程师	统招	能源动力类相关专业,环境科学与工程类相 关专业,机械工程类相关专业,化学工程与技 术类相关专业	1	博士
38	AI4S 领域工程师	统招	材料化学,智能材料与结构,智能科学与技 术,数据科学与大数据技术	1	博士

39	网络安全工程师	统招	计算机科学与技术,网络工程,信息安全	2	硕士及以 上
40	矿井水处理技术 研发工程师	统招	地下水科学与工程,水文与工程地质,环境地 质工程,环境科学与工程	1	博士
41	生态环境监测与评 估方向研发工程师	统招	地质工程,水文与工程地质,地质灾害调查与 防治,环境生态工程	1	博士
42	矿井水保护领域 工程师	统招	智慧水利,水文学及水资源,水力学及河流动力学,水利工程类相关专业	1	博士
43	矿井水高效利用 领域工程师	统招	水文与工程地质,资源环境大数据工程,信息与通信工程类相关专业,水文学及水资源	1	博士
44	矿井水保护领域 工程师	统招	地质工程, 地球物理勘探技术, 采矿工程, 地球探测与信息技术	1	博士
45	试验平台试验管理 工程师	统招	机械工程,电气工程及其自动化,采矿工程,岩土工程	1	硕士及以 上
46	煤炭开采生态减损 领域工程师	统招	土木工程, 地质工程, 水文与工程地质, 矿业 工程类相关专业	1	博士
47	矿井水保护领域 工程师	统招	精密仪器,智能感知工程,智能控制技术,物 联网工程	1	博士
48	矿井水生态利用 领域研发工程师	统招	农业资源与环境,水土保持与荒漠化防治,生态修复学,农业资源与环境类相关专业	1	博士
49	矿井水保护领域 工程师	统招	机械设计制造及其自动化,机械电子工程,地下水科学与工程,流体机械及工程	1	博士
50	矿井水处理技术 研发工程师	统招	电气工程及其自动化,电气工程与智能控制, 化学工程,化学工程与技术类相关专业	1	博士
	合计			55	