

# 新特能源股份有限公司 2023 届春季校园招聘简章

## 一、公司简介

新特能源股份有限公司是特变电工股份有限公司控股子公司，

在多晶硅产品制造领域，截止 2022 年 6 月末，新特能源公司具备 10 万吨高纯晶体硅研制能力，整体技术达到国际先进水平。公司配套建设了新疆新特晶体硅高科技有限公司、内蒙古新特硅材料有限公司、新特硅基新材料有限公司、特变电工新疆新能源股份有限公司、新疆晶硕新材料有限公司、新特新能建材有限公司等子公司延伸产业链，大力推进科技创新、管理创新、商业模式创新、文化创新。新特能源公司作为光伏行业的核心骨干企业，积极落实推动“双碳目标”，以打造“零碳”工厂为目标，用绿色晶硅智造绿色能源。为积极响应国家“2030 年实现碳达峰、2060 年实现碳中和”的号召，进一步巩固和发挥新特能源公司在高纯多晶硅行业的先进研制能力，“十四五”期间公司投资建设高纯多晶硅项目，总产能将超过 40 万吨/年。通过整体规划、循环协同、分步实施、重点突破，驱动全产业链的“零碳”模式，形成了具有新特能源公司特色的“1+5+N”产业发展战略。

新特能源公司依托国家级企业技术中心、国家地方联合工程研究中心、光伏材料制备与应用技术重点实验室、能源互联网与电力电子实验室，在新疆乌鲁木齐、内蒙古包头、天津武清、陕西西安建成四大研发中心。新特能源公司先后承担国家科技支撑、国际科技合作、绿色制造、智能制造、工业互联网专项等科技攻关项目 100 余项；开发新产品、新工艺项目 80 余项；截至 2022 年 6 月末，已主导或参与制订 104 项国际、国家、行业标准；取得国内外授权专利 700 件。公司先后被评为全国创新型示范企业、国家知识产权示范企业、全国优秀循环经济企业、中国电子材料五十强、半导体材料专业十强企业、“5G+工业互联网”硅基新材料制造试点示范工厂，并成功通过绿色设计、绿色产品、绿色工厂、绿色供应链认证的示范企业。

新特能源公司将秉承“绿色、循环、协同、共生、共赢”的理念，始终致力于打造中国硅谷、世界硅谷，让新能源、新材料开启新生活、照亮新未来！

## 二、岗位需求表

新特能源公司将秉承“绿色、循环、协同、共生、共赢”的理念，始终致力于打造中国硅谷、世界硅谷，让新能源、新材料开启新生活、照亮新未来！

序号	项目公司	需求岗位	工作地点	需求专业	学历要求	外语要求	其他要求
1	多晶硅事业部	工艺工程师	乌鲁木齐	化学、应用化学、化学工程、化学工程与工艺、化学工程与技术、工业催化、无机非金属材料等相关专业	本科及以上	英语六级	1. 班干部、成绩优异，能有较强的管理能力； 2. 掌握办公软件（WORD, EXCEL, PPT 等）以及岗位所需其他专业软件的基本操作。
2	新疆晶硕公司	研发工程师	乌鲁木齐	化学、应用化学、化学工程、化学工程与工艺、化学工程与技术等相关专业	硕士研究生	英语六级	1. 研究方向契合； 2. 新疆生源，会使用专业软件，有过科研项目经历，在核心期刊发表论文。
3	新疆晶硕公司	智能制造规划工程师	乌鲁木齐	过程装备与控制工程、自动化、电子信息、化学工程与工艺、化学工程与技术、计算机科学与技术等相关专业	硕士研究生	英语四级	1. 新疆生源，会使用专业软件，有过科研项目经历，在核心期刊发表论文。
4	新疆晶硕公司	管理信息化工程师	乌鲁木齐	过程装备与控制工程、自动化、电子信息、化学工程与工艺、化学工程与技术、计算机科学与技术等相关专业	硕士研究生	英语四级	1. 新疆生源，会使用专业软件，有过科研项目经历，在核心期刊发表论文，成绩优异者优先。
5	职能部室	研发工程师	乌鲁木齐	化学工程与工艺、应用化学、高分子材料与工程、无机非金属材料相关专业	博士研究生	英语六级	1. 研究方向契合气相二氧化硅生产及应用； 2. 会使用专业检测设备、有过气相二氧化硅科研项目经历、在核心期刊发表论文、理工科及技术结合管理的复合型背景优先。
6	蒙特公司	研发工程师	包头	化学工程与技术、动力工程及工程热物理、热动力、控制科学与工程、矿物加工工程等	博士研究生	英语六级	1. 研究方向契合：流场仿真、流化床、吸附除杂、反应精馏、换热器防腐蚀、节能节水等，先进控制、人工智能控制算法、大数据分析工业生产的结合等相关研究方向；

				相关专业			2. 擅长 AspenPlus、ProII 等流程仿真计算, Fluent、Barracuda 等三维建模与仿真计算, 人工智能算法开发, 化工工程设计, 节能评价与分析等相关技能; 3. 其他: 节能减排大赛、化工设计大赛、数学建模大赛等获奖。
7	蒙特公司	研发助手	包头	化学工程与技术、动力工程及工程热物理、热能动力、控制科学与工程、矿物加工工程等 相关专业	本科及以上	英语六级	1. 流场仿真、流化床、吸附除杂、反应精馏、换热器防腐蚀、节能节水等, 先进控制、人工智能控制算法、大数据分析 with 工业生产的结合等相关研究方向优先考虑 2. 擅长 AspenPlus、ProII 等流程仿真计算, Fluent、Barracuda 等三维建模与仿真计算, 人工智能算法开发等相关技能。
8	蒙特公司	工艺工程师	包头	化学工程与工艺、应用化学、材料化学等相关专业	本科及以上	英语六级	1. 内蒙古本地及周边生源, 获得学生党员、校级奖学金、三好学生等荣誉优先考虑。
9	蒙特公司	大数据分析工程师	包头	大数据科学与技术、计算机科学与技术、控制科学与工程、自动化等相关专业	硕士研究生	英语六级	1. 内蒙古本地及周边生源, 获得学生党员、校级奖学金、三好学生等荣誉优先考虑。
10	蒙特公司	软件开发工程师	包头	软件工程、计算机科学与技术、数据科学与大数据技术等 相关专业	硕士研究生	英语六级	1. 内蒙古本地及周边生源, 获得学生党员、校级奖学金、三好学生等荣誉优先考虑。
11	新特硅基新材料公司	研发工程师	昌吉	化学工程、化学工程与工艺、应用化学、有机化学等相关专业	硕士/博士研究生	英语四级	1. 新疆生源, 会使用专业软件, 有过科研项目经历, 在核心期刊发表论文, 成绩优异者优先。
12	新特硅基新材料公司	工艺工程师	昌吉	化学工程、化学工程与工艺、应用化学、有机化学等相关专业	本科及以上	英语四级	1. 新疆生源, 会使用专业软件, 有过科研项目经历, 在核心期刊发表论文, 成绩优异者优先。
13	新特硅基新材料公司	设备管理员	昌吉	电气工程及其自动化、电气工程、机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程等相关专业	硕士研究生	英语四级	1. 新疆生源, 会使用专业软件, 有过科研项目经历, 在核心期刊发表论文, 成绩优异者优先。

### 三、应聘条件

1. 2022 届、2023 届本科及以上学历毕业生;
2. 品行良好, 学习成绩优秀, 获得奖学金者优先;
3. 通过国家英语四级、六级、计算机二级优先;
4. 学生党员, 学生干部, 获校级先进称号、各类比赛奖项者优先。

### 四、薪资

坚持“发展依靠员工、发展为了员工、发展成果与员工共享”的创造与分析理念, 建设一流企业, 创造一流效益, 享受一流待遇。

1. 本科学历: 基本年薪 7.8-11 万元 (针对研发、化工、智能制造类岗位本科额外发放一次性学费补偿 1-2 万元);
2. 硕士学历: 基本年薪 10-18 万元 (针对研发、化工、智能制造类岗位硕士额外发放安家费 2-4 万元/年不等, 共发放 3 年)
3. 博士学历: 基本年薪 35 万元起

另根据公司生产效益发放奖励及年终奖。

### 五、福利组合

1. 除法定五险一金外, 为员工缴纳企业年金、购买商业保险
2. 全方位生活关怀:
  - 衣: 公司发放福利衫、工作服等劳动保护用品;
  - 食: 三星级员工食堂, 每月餐费补助 275-350 元;
  - 住: 免费员工公寓、公司内夫妻房 (双职工享受), 配备衣柜、电视机、热水器等基本生活用品;
  - 行: 上、下班提供免费通勤班车;
3. 休假: 根据法律法规享有各类法定节假日;

4.多样化福利：根据岗位享有中夜班补贴、全勤奖、高温福利及补助、节日福利、生日福利、话费补贴、青年联谊、集体婚礼、足球场、篮球场及其他活动中心。

## 六、员工成长

长期为员工提供学历晋升教育平台、健全的管理人才供应链、全方位的新员工融入计划、H型双通道培养模式、完善的培训体系、“赛马不相马”的用人机制。

## 七、应聘方式（任选一种方式投递即可）

1.招聘流程：筛选简历—测评—初试—复试—发送 offer—签订就业协议；

2.投递简历：<https://docs.qq.com/form/page/DTVNnRmFJSWIZSHZU>

扫描下方二维码快速投递简历

