



## 寻找爱“迪”生——比亚迪 2023 届秋季校园招聘简章

石河子大学

### 比亚迪股份有限公司简介

比亚迪股份有限公司（以下简称“比亚迪”）成立于 1995 年 2 月、总部位于广东省深圳市、截至 2021 年底拥有员工约 29 万人、业务横跨汽车、轨道交通、新能源和电子四大产业、在香港和深圳两地上市。比亚迪肩负高度的责任感和使命感、构建“电动车治污、云轨云巴治堵”的绿色大交通体系、助力实现双碳目标。截至 2022 年 6 月底、比亚迪在全球已累计申请专利 3.7 万项、授权专利 2.5 万项。

二十七年来、比亚迪通过强有力的市场布局、坚定推动全球可持续发展的战略举措、赢得了“扎耶德未来能源奖”、“联合国能源特别奖”以及《财富》杂志“改变世界的公司”等系列赞誉。比亚迪坚持踏踏实实办实业、心无旁骛搞创造、持续用技术创新满足人们对美好生活的向往。

### 【产业实力】

#### （1）汽车领域

比亚迪掌握电池、电机、电控及车规级芯片等新能源车全产业链核心技术、走出一条从自主创新到全面开放创新之路、引领了全球新能源汽车产业变革。经过近 20 年坚守、比亚迪近年来凭借刀片电池、DM-i 超级混动、e 平台 3.0 和 CTB 电池车身一体化等颠覆性技术、实现了厚积薄发的大发展、已在全球率先宣布从今年 3 月起停产燃油汽车、专注于纯电动和插电混动汽车业务。2022 年上半年、比亚迪新能源车（含乘用车、商用车）销售突破 64 万辆、同比增长 315%。目前、比亚迪新能源汽车运营足迹已遍及全球 6 大洲、70 多个国家和地区、400 多个城市。

#### （2）轨道交通领域

比亚迪站在世界轨道交通创新最前沿、发挥集成创新优势、将电动车产业链延伸到轨道交通领域、推出了具有完全自主知识产权的中运量云轨和低运量云巴、填补轨道交通技术产业空白、为全球城市治理交通拥堵提供有效方案。2021 年 4 月、全球首条无人驾驶云巴示范线在重庆开通、开启商业化应用新时代。云巴是创新前沿黑科技、绿色出行新物种、不只是简单的产品和系统解决方案、更是代表对未来居住空间和生活方式的探索、用现代化创新技术连接城市、自然、经济、人文、全面提升城市竞争力和市民幸福感、打造未来城市样板间。

#### （3）新能源领域

比亚迪作为新能源整体解决方案提供商、拥有电池、太阳能、储能等新能源产品、打通能源从吸收、存储到



应用的全产业链各环节。公司新能源产品覆盖消费类 3C 电池、动力电池、光储一体化等领域、拥有完整的产业链、牢牢占据行业前列。刀片电池具有高安全、长寿命、高续航等特点、不含镍、钴金属、通过行业最苛刻的单体电池针刺试验、获得了市场高度认可、几乎以一己之力把磷酸铁锂电池重新拉回行业发展正道。太阳能和储能方案、现已服务美国、德国、日本、瑞士、加拿大、澳大利亚和南非等新能源发达市场和新兴市场。

#### **(4) 电子领域**

比亚迪电子（国际）有限公司于 2007 年在香港独立上市、是全球领先的智能产品解决方案提供商、业务涵盖智能手机和笔记本电脑、新型智能产品、汽车智能系统及医疗健康等四大领域。比亚迪电子是全球唯一一家能够同时大规模提供金属、玻璃、陶瓷、塑胶、蓝宝石等全系列结构件和整机设计制造解决方案的公司。凭借全方位的研发能力、超大规模精密制造能力和行业领先的智能信息系统及自动化解决方案、比亚迪电子为全球一流品牌客户提供产品研发、创新材料、精密模具、零组件、EMS 和 ODM、供应链管理、物流及售后等一站式服务。

#### **(5) 半导体领域**

比亚迪半导体股份有限公司成立于 2004 年 10 月、是国内领先的高效、智能、集成新型半导体企业。主要从事功率半导体、智能控制 IC、智能传感器、光电半导体、制造及服务、覆盖了对电、光、磁等信号的感应、处理及控制、产品市场应用前景广阔。公司以车规级半导体为核心、产品已基本覆盖新能源汽车核心应用领域、同步推动工业、家电、新能源、消费电子等领域的半导体业务发展。

#### **【面向群体】**

毕业时间为以下范围的 2023 届全球高校本、硕、博毕业生

**境内院校：**2022 年 9 月 1 日-2023 年 8 月 31 日

**境外院校：**2022 年 7 月 1 日-2023 年 12 月 31 日

#### **【需求专业】**



机械类、电气类、电子信息类、自动化类、计算机类、力学类、交通运输类、化学类、材料类、工业工程类、物理学类、土木类、仪器类、统计学类、数学类、能源动力类、物流管理与工程类、安全科学与工程类、环境科学与工程类、化工与制药类、管理科学与工程类、工商管理类、公共管理类、金融类、外国语言文学类、经济与贸易类、电子商务类、新闻传播学类、设计学类等。

部分职位**不限专业**、欢迎优秀的同学加入我们！

**【招聘岗位】**

电子领域			
岗位类别	岗位方向	学历	工作地点
技术研究类	材料化学、电化学、有机化学、高分子、新能源/电池材料、机械设计、汽车产品设计开发、仿真、激光焊接、结构设计、流体力学、BMS 管理系统、电机的结构设计和仿真、机器视觉、控制系统	博士	深圳、惠州
技术研发类	光学设计、CMF 设计、视觉传达设计、微纳加工、纹理刻蚀工艺开发、液气相变研究、仿真分析、设备硬件设计、材料成型与加工、金属及玻璃（无机非金属）、发光膜片、高分子材料、陶瓷、导电浆料、声学、结构/模具设计、软件开发、IT、硬件/结构设计研发、仿真、图像算法、音频/射频/基带/天线/电磁兼容技术、电子电路设计、自动化开发、电子产品零部件检测、材料分析、化学仪器分析、光电、控制工程、高分子材料、长晶炉、镀膜、数据库管理、数据建模、大数据开发、通信工程、信息安全	本/硕	深圳、惠州、中山、汕头、汕尾、西安、长沙、安阳、上海、北京
系统开发类	软件开发、硬件开发、自动化系统开发、非标自动化设备		
技术支持类	工艺支持、产品测试、项目管理、产品设计、设备开发与维护、现场应用（FAE）、售后服务、产品测试、产品认证、工业工程、安全环境、网络架构、IT 信息化、数据库设计		
生产制造类	工业自动化、模具设备、生产管理、工业工程、安全环境		
供应链质量类	计划运营、供应商管理、品质管理、商务运营、供应链管理		



岗位类别	岗位方向	学历	工作地点
技术研究类	仿真分析及优化（电磁/电机/电控系统/发动机系统/结构/液压/CAE/CFD/模态/汽车动态控制/驱动桥总成建模/算法/信号/悬架设计/整车）、机械振动、振动噪音、整车（试验检测/动力系统模型/控制/耐久性能/热管理/性能集成）、软件开发（测试/仿真体系/架构/算法/Amesim系统）、功能安全、机器人（控制/运动学与动力学）、人工智能、人机工程、动力经济性、动力总成、动力系统模型、智能驾驶（底盘/算法/控制/悬架/转向）、智驾地图、智驾数据、ADAS、智能计算、AI技术、Hypervisor技术、图像感知/处理/算法技术、计算机技术、嵌入式Linux内核及驱动技术、视觉SLAM技术、虚拟化技术、压缩机及制冷技术、压缩机性能与可靠性、电机研究（短距绕组扁线电机研究/高效轴向磁通驱动/无感小电机控制）、电磁、电控（高压系统/制动/转向电路/算法/悬架/仿真）、算法（NLP/定位/感知/规控/策略/融合/音效/语音/运动控制/驾驶）、3D引擎开发、汽车通信、汽车应用性能、电子、传感器、芯片应用、声学、大数据、机器学习、热管理（电池/整车）、发动机/TCU标定、车载充电器/充电柜设计/充电系统开发、BMS、PACK、NVH、碰撞安全及疲劳耐久、传动系统、结构设计、电源（EMC开发/测试以及硬件设计/磁性器件设计/模型建立及稳定性分析/数字产品设计）、电芯应用、动力系统硬件在环、HIL开发、能量流开发、空调系统、材料机理研发、线控底盘/悬架/转向、数据建设、深度学习、神经网络、雷达、主被动安全、电子电路设计、自动控制/决策、新工艺、新材料、防腐密封、整车轻量化	博士	深圳、西安、上海
技术研发类	自动驾驶系统研发、结构设计研发、零部件开发、图像算法、语音算法、人机交互、汽车及零部件检测、软件/硬件开发、仿真分析、大数据分析、EMB、智能驾驶软件/硬件/系统/测试/算法、音频、射频、音响系统、仪表系统、生态应用、UI/UE、动力总成、发动机标定/策略/仿真、发动机系统、电驱、空调热管理、冷却系统、NVH、PACK、BMS、变速器、整车策略、测试、电池、电源、电芯、电机、高压安全、电子电器、电控、能量流分析、技术规划、功能安全、信息安全、电源EMC开发、车载充电器、热学仿真、电源磁性器件设计、材料机理研发、电源测试以及硬件设计、充电柜设计开发、排气系统、音响算法、车身附件、整车线束、整车系统测试、整车耐久性能、转向、电机控制、模型开发、底盘电子、Android开发、ios开发、制动系统、悬架系统、转向盘系统、大数据、光学研究、声学、芯片应用、总布置、安全运维、高分子材料、金属材料	本/硕	深圳、西安、长沙、合肥、常州、上海、韶关、北京、淮安、杭州、衡阳、大连、青岛、惠州
设计开发类	整车造型设计、整车设计、动力总成、电机、电控、电源、高压配电、发动机、变速器、电驱动总成、底盘、车身、内外饰、热管理、汽车电子、汽车电器、智能驾驶、软件算法开发、功能安全、BMS、振动噪声、大数据、图像算法、EMC、整车异响、整车性能集成、被动安全、动力经济性、总布置、汽车电子、内饰/外饰、大数据、系统/模具设计开发、UI设计、交互设计		
研发支持类	整车试验、零部件试验、研发品质、试制工艺、软件/硬件开发、现场管理、工艺技术、安全环境、机械设备、电气设备、CNC编程、仿真分析、大数据分析、EMB、材料工程、模具设计、品牌活动、项目管理、用户运营、双模推广、软件测试、EMC测试、软件质量		
生产制造类	整车制造、工艺品质、机械设备、电气自动化、安全环境、生产运营		
供应链质量类	供应链管理、计划运营、品质管理、物流仓储、资源开发、采购、品质、体系管理		

新能源领域			
岗位类别	岗位方向	学历	工作地点



<b>技术研究类</b>	电池材料研究、新型电池研发、电池安全研究、储能产品研发、电芯设计、电池结构设计、管理系统开发、铝合金材料开发及应用、盐湖提锂方向、锂钠电池材料研发、碳纳米材料、灭火材料与装备、电池机理研究、电池功能安全、电池仿真、有机/无机化学、电化学、材料化学、电解液、热管理、高压/低压电控设计、结构设计、软硬件开发、微电极、BMS 系统、大数据开发、机器学习与智能预测、EMC 研究、E-QCM、SOC 算法、电池管理系统控制/仿真/分析、自动化设备研发、固态电池研究、聚合物电解质研究、断路器研究、储能系统开发、高效太阳电池（HJT、TOPCon 等）、钙钛矿太阳电池、太阳电池组件、光伏相关技术（智能微网等）、真空镀膜设备、NVH 声学包、PECVD、SIC 方向、车辆声学处理、高分子材料、化学与制药、矿石提锂方向化学机械设计、石油化工、冶金工程	博士/硕士生	深圳、惠州、重庆、上海、包头、商洛、南宁
<b>技术研发类</b>	太阳能技术、铝合金材料开发及应用、半导体材料研发、盐湖提锂方向、高分子工程塑料、NVH、胶黏剂、导热硅胶方向、CAE 分析、声学、电池材料研究、新型电池研发、电池安全研究、储能产品研发、电芯设计、电池结构设计	本/硕	深圳、重庆、惠州、芜湖、西安、上海、南宁、绍兴、襄阳、济南、台州、贵阳、盐城、西宁、包头、武汉、宁波、滁州、蚌埠、长沙、商洛、汕尾、海东、合肥
<b>系统开发类</b>	BMS、电池管理系统、软件开发、硬件开发、自动化系统开发、非标自动化设备、电池产品开发、汽车零部件开发、电池产品开发		
<b>生产制造&amp;技术支持类</b>	现场管理、品质管控、设备调试/维护、工艺分析、产线安装、IT 系统运维、系统维护、工艺支持、设备开发、机械设计		
<b>运营&amp;供应链质量类</b>	项目管理、计划运营、物流管理、市场规划、资源开发、体系管理、产品销售、售后服务、安全环境、市场推广、品质管理、物流仓储		

<b>轨道交通领域</b>			
岗位类别	岗位方向	学历	工作地点
<b>技术研究类</b>	高压/低压/电池/电控设计研发	博士	深圳
<b>技术研发类</b>	钢结构设计（桥梁/车站/附属结构）、道岔系统、电控系统、工业互联网系统研发、通信信号系统设计研发、无人驾驶研发、网络系统设计、通信信号技术、软件硬件开发、自动化测试工具开发、5G 射频天线、系统开发、列车性能测试与分析、结构测试与仿真分析、桥梁试验与分析	本/硕	深圳、北京、济宁、西安、广安、汕头、上海、滁州、汕尾
<b>技术支持类</b>	列控/电控设计、产品测试与验证、软件及硬件测试、研发质量验证、产品功能安全、平台运维、技术规划		
<b>工程建设类</b>	工程管理、合约造价、施工建设、技术方案、安全管理、施工计划、暖通机电、给排水设计、系统运维、机械工艺、非标设计、电力系统方案、轨交及市政设计（通号、暖通、供电、给排水设计）、桥梁计算及结构分析、建筑结构方案设计、总体设计（线路、站场、BIM 方向）、路基工程、岩土勘察、园林景观设计		
<b>项目运营类</b>	资源开发、项目管理、资源管理、造价合约、市场规划、项目交付、经营规划、云巴运营管理		
<b>生产制造&amp;品质类</b>	工艺工程、生产计划、品质管理、精益生产		

<b>半导体领域</b>			
岗位类别	岗位方向	学历	工作地点



<b>技术研究类</b>	模拟 IC 设计、功率器件开发、图像处理/算法研究开发、像素工艺设计、光学设计、半导体材料工艺、激光雷达、LEN 设计、MEMS 设计开发、pixel 设计、人工智能	博士	深圳、惠州、西安
<b>技术研发类</b>	模拟 IC 设计、数字 IC 设计、IC 版图设计、数字后端设计、图像算法开发、像素工艺设计、芯片应用、功率器件开发、功率模块设计、封装开发、电路设计、光学设计、结构设计、晶圆制造技术研发、机械设计、软件开发	本/硕	深圳、惠州、宁波、长沙、西安
<b>技术支持类</b>	硬件测试、软件测试、现场应用、项目管理	本/硕	深圳、西安、长沙
<b>生产制造类</b>	设备开发与维护、工艺开发、工艺整合、水气化维护、电气设计维护、IE、安全环境管理、暖通机械维护、生产制造管理	本/硕	深圳、惠州、宁波、长沙、济南
<b>供应链质量类</b>	采购、资源开发、品质管控、商务、计划	本/硕	深圳、惠州、宁波、长沙、济南

<b>职能&amp;销售</b>			
<b>岗位类别</b>	<b>岗位方向</b>	<b>学历</b>	<b>工作地点</b>
<b>职能支持类</b>	采购、审计监察、审核、法务、知识产权/专利、园区规划/设计、造价、给排水、动力建设、电气规划、餐饮管理、合同/档案管理、项目管理、物业管理、数据分析、市场分析、财务、保险管理、外汇管理、采购、文化宣传、物控、销售支持、后勤管理、人力资源、行政管理、品质管理、环境管理、品牌管理、新媒体运营、客户管理、索赔、活动策划、安全管理、烹饪与营养教育、公安技术、产业投资、资本运作	本/硕	深圳、西安、长沙、合肥、杭州、上海、青岛、北京、南京、绍兴、常州、中山、惠州、南宁、济南、芜湖、宁波、蚌埠、淮安、贵阳、桂林、商洛、济宁、广安、汕头、滁州、汕尾
<b>销售推广类</b>	海外销售、国内销售、售前/售后技术支持、市场营销、市场开发、品牌推广、客户拓展、产品支持、销售支持、项目管理、国际合作、商务洽谈	本/硕	深圳、西安、长沙、全国各地（销售类）、海外

**【招聘流程】**

简历网申—空中/线下宣讲—综合面试—专业面试—offer—签约

**【简历投递】**

- ◆ PC 端: job.byd.com—选择主题“比亚迪 2023 届秋季校园招聘”—投递简历
- ◆ 移动端: 关注“比亚迪招聘”公众号选择菜单—校园招聘—投递简历



**【行程安排】**

空中宣讲会 and 线下宣讲行程将第一时间在“比亚迪招聘”公众号、“比亚迪校园招聘”抖音、比亚迪招聘官网、各高校就业网站/公众号/社群发布。

**【联系方式】**

地址: 深圳市坪山区比亚迪路 3009 号比亚迪股份有限公司 邮箱: yjszp@byd.com 网址: <https://job.byd.com>

QQ 咨询群: 713800529