



寻找爱“迪”生——比亚迪 2022 届校园招聘简章

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。公司现有员工超过 22 万人，在香港和深圳两地上市。比亚迪致力于用技术创新促进人类社会的可持续发展，助力实现“碳达峰、碳中和”目标。截至 2021 年 4 月，比亚迪在全球累计申请专利约 3.3 万项、授权专利约 2.1 万项。二十六年来，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）电子领域

比亚迪电子（国际）有限公司 1995 年成立于深圳，2007 年于香港上市，是全球领先的平台型高端制造企业。目前专注于智能手机/电脑、新型智能产品、汽车智能系统及医疗健康等业务领域，并不断拓展新业务，为全球顶级智能产品客户提供产品研发、创新材料、零组件、整机制造、供应链管理及物流、售后等一站式服务。

（2）汽车领域

比亚迪坚持自主创新，掌握电池、电机、电控及芯片等新能源车全产业链核心技术，2008 年推出全球首款量产插电式双模电动车；2010 年提出全球首个公共交通电动化解决方案；2020 年推出刀片电池；2021 年发布 DM-i 超级混动，加速新能源车对燃油车的替代。比亚迪新能源车销量连续 8 年中国第一，已驶入全球 50 多个国家和地区、300 多个城市，是首个进入欧、美、日等发达市场的中国汽车品牌。

（3）新能源领域

比亚迪拥有电池、太阳能、储能等新能源产品，提供能源获取、存储、应用的整体解决方案。产品覆盖消费类 3C 电池、动力电池及储能电池等领域，拥有完整的产业链。比亚迪是全球领先的动力电池厂商，太阳能和储能方案已出口到美国、德国、日本、瑞士、加拿大、澳大利亚、南非等多个国家和地区。

（4）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，推出具有完全自主知识产权的中运量“云轨”和小运量“云巴”，填补了中国中小运量轨道交通技术和产业空白，为全球城市治理交通拥堵提供有效方案。

（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】

2022届毕业的本科、硕士、博士

境内院校毕业时间：2021年9月1日-2022年8月31日

境外院校毕业时间：2021年7月1日-2022年12月31日

【需求专业】

机械类、电子信息类、电气类、计算机类、自动化类、材料类、化学类、交通运输类、力学类、软件工程、光学工程、能源动力类、安全科学与工程类、土木类、仪器类、物理类、数学类、化工与制药类、环境科学与工程类、建筑类、生物医学工程类等

工商管理类、工业工程类、物流管理与工程类、管理科学与工程类、外国语言文学类、设计学类、统计学、经济学类、市场营销类、心理学类、法学类、新闻传播学类、金融学类、公共管理类、财政学类、美术学、戏剧与影视学类等

部分职位不限专业，欢迎优秀的同学加入我们！

【招聘岗位】

领域	岗位类别	岗位方向	学历	工作地点
电子领域	技术研究类	材料化学/无机非金属材料/材料物理/硅酸盐	博士	深圳、惠州
	技术研发类	光学设计、CMF设计、微纳加工、纹理刻蚀工艺开发、香精香料配方研制、食品安全、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（无机非金属材料）、发光膜片、高分子材料、陶瓷、多孔陶瓷、导电浆料、声学、结构/模具设计、软件开发、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	本/硕	深圳、惠州、中山、西安、北京、上海、汕头、汕尾
	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	本/硕	深圳、惠州、长沙、西安、北京、上海、汕头、汕尾、中山、安阳、马来西亚
	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、工业自动化	本/硕	深圳、惠州、长沙、西安、汕头、汕尾、中山、安阳、马来西亚



	供应链质量类	计划运营、供应商管理、品质管理、商务计划运营、供应链管理	本/硕	深圳、惠州、长沙、汕头、汕尾、中山、西安、北京、上海
汽车领域	技术研究类	仿真分析及优化、振动噪声、整车性能集成、软件算法开发、功能安全、人机工程、汽车运动力学、动力总成、智能驾驶、技术规划、电机、电驱、智能驾驶算法、感知定位算法、规控算法、热管理、发动机仿真、电控仿真、充电系统、BMS、PACK、NVH、整车控制、发动机/TCU 标定、传动系统、车载充电器、结构设计研发、电子电路设计、电源磁性器件设计、材料机理研发、电源 EMC 开发、电源测试以及硬件设计、充电柜设计开发、零部件开发、图像算法、数据建设	博士	深圳、西安
	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、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、生态应用、UI/UE、动力总成、发动机标定/策略/仿真、电驱、空调热管理、冷却系统、NVH、PACK、整车策略、测试、电池、电源、电芯、能量流分析、技术规划、功能安全、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、转向、电机控制、模型开发、底盘电子、Android 开发、制动系统、悬架系统、转向盘系统	本/硕	深圳、西安、长沙、常州、安阳
	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	本/硕	深圳、西安、上海
	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、用户运营、双模推广、软件测试、EMC 测试、软件质量	本/硕	深圳、西安、长沙、常州、安阳、合肥、汕尾、惠州
	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	本/硕	深圳、西安、长沙、常州、惠州、长沙、安阳、合肥、汕尾、太原
	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	本/硕	深圳、西安、长沙、安阳、合肥
	新能源领域	技术研究类	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、半导体材料研发、盐湖提锂方向、新型太阳能材料技术研发	博士
技术研发类		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、惠州、上海、蚌埠、海东、西安、西宁、重庆
生产制造 & 技术支持类		现场管理、品质管控、设备调试维护、工艺分析、设备调试、产线安装、IT 系统运维，系统的维护、工艺支持、设备开发/维护、机械设计	本/硕	惠州、汕尾、上海、深圳、蚌埠、贵州、海东、商洛、武汉、西安、西宁、长沙、重庆



	运营&供应链管理类	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	本/硕	惠州、汕尾、上海、深圳、重庆、蚌埠、贵州、武汉、西安、西宁、长沙、常州
	系统开发类	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	本/硕	上海、深圳、惠州、长沙、重庆
轨道交通领域	技术研发类	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	本/硕	深圳、北京、上海、济宁
	技术支持类	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	本/硕	深圳
	工程建设类	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、系统运维、机械工艺、非标设计、电力系统方案	本/硕	深圳
	项目运营类	资源开发、项目管理、资源管理、造价合约、市场规划、项目交付	本/硕	深圳
	品质/生产制造类	工艺工程、生产计划、品质管理	本/硕	汕尾、安徽
半导体领域	技术研究类	模拟 IC 设计、功率器件开发、图像算法开发、像素工艺设计	博士	深圳、惠州、西安
	技术研发类	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、声学、机械设计、外延设计、软件开发	本/硕	深圳、惠州、宁波、长沙、西安
	生产制造类	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 设计、晶圆制造工艺研发、安全环境管理、暖通机械维护、生产制造管理	硕士	深圳、惠州、宁波、长沙
	供应链质量类	采购、资源开发、品质管控、商务、计划	本/硕	深圳、惠州、宁波、长沙
	技术支持类	硬件测试、软件测试、现场应用、项目管理	本/硕	深圳
职能&销售	职能支持类	信息化安全/管理、应用系统开发、大数据开发、信息化顾问、基础平台运维；土建规划、施工技术指导、餐饮管理、给排水、电气、暖通；法务、知识产权、投资研究、基金管理、证券事务、索赔管理、成本分析/核算、经营分析、财务会计品质、关务、人力行政、审计审查、档案管理、供应链管理、NPS、品质体系管理、产品认证	本/硕	深圳、惠州、西安、长沙、上海、重庆、常州、安徽
	销售推广类	海外技术支持、海外销售、国内销售、市场营销、市场推广、品牌推广、项目管理、销售支持、售前/售后技术支持、商务运营、产品培训	本/硕	深圳、西安、长沙、全国各地（销售类）



比亚迪股份有限公司
BYD COMPANY LIMITED

【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—注册账号—校园招聘—选择主题“比亚迪 2022 届秋季校园招聘”—投递简历
- ◆ **移动端**：直接扫描右方二维码投递简历或扫码关注“比亚迪招聘”公众号—选择菜单校园招聘—简历投递



扫码投递简历

【行程安排】

自 9 月起，空中宣讲会 and 线下宣讲行程将第一时间发布在“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/公众号发布



公众号：比亚迪招聘



抖音：比亚迪校园招聘

【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
- ◆ 联系电话：0755-86888888-61922 联系人：校招 HR
- ◆ 邮 箱：yjszp@byd.com 网 址：<https://job.byd.com>