



比亚迪股份有限公司
BYD COMPANY LIMITED

寻找爱“迪”生——比亚迪 2022 届春季校园空中宣讲招聘简章

空中宣讲会时间：2022 年 3 月 20 日 18:30 —20:00

空中宣讲会平台：腾讯会议 会议号：702 812 881 会议密码：1392

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，现有员工超过 23 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。比亚迪肩负高度的社会责任感和历史使命感，构建“电动车治污，云巴治堵”绿色大交通体系，助力实现“碳达峰、碳中和”目标。截至 2021 年底，比亚迪在全球累计申请专利约 3.4 万项、授权专利约 2.3 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，在 2008 年推出了全球首款量产插电式双模电动车，拉开全球新能源车变革的序幕。比亚迪在 2010 年提出全球首个公共交通电动化解决方案，该方案后来上升为国家战略，已形成全球共识；在 2020 年推出刀片电池，解决市场最关心的安全痛点；在 2021 年发布 DM-i 超级混动技术，加速新能源车对燃油车的替代。2021 年，比亚迪交付汽车 74 万辆，其中交付新能源车 60.4 万辆，同比增长 220%，连续 9 年中国第一。比亚迪新能源车运营足迹已遍及全球 6 大洲、70 多个国家和地区、超过 400 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”，填补轨道交通技术和产业空白，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



比亚迪股份有限公司
BYD COMPANY LIMITED

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，获得市场验证和行业高度认可，几乎以一己之力把磷酸铁锂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】

毕业时间为以下的 2022 届毕业的全球高校本科、硕士、博士

境内院校：2021 年 9 月 1 日-2022 年 8 月 31 日；境外院校：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、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、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！



比亚迪股份有限公司
BYD COMPANY LIMITED

【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)、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、充电桩设计开发、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、充电桩设计开发、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



比亚迪股份有限公司

BYD COMPANY LIMITED

	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	深圳、惠州、上海、重庆、商洛、武汉
	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 届春季校园招聘**”—投递简历
- ◆ 移动端: 扫码关注“**比亚迪招聘**”公众号 选择菜单—校园招聘—简历投递



【行程安排】

空中宣讲会和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】

联系人: 张女士 198 6185 1157 156 6677 7155

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>