

2020 年 7 月 30 日，清华大学大数据研究中心联合《大数据文摘》发布了年度研究项目《顶级数据团队建设全景报告》。在 2020 年的《报告》中，我们联合战略数据合作方领英，把目光扩展到全球，希望探索全球范围内数据团队的发展规律。

《报告》囊括十余万条网络公开招聘信息、近千份有效调查问卷内容，和全球 6 位优秀数据团队负责人深度访谈内容，从数据团队建设现状、全球数据团队观察和疫情对数据团队的影响几个方面，力求真实呈现现阶段数据团队的建设全景。

目前，在数据团队的建设上，一线城市、新一线城市仍然保持着较大的招聘需求。深圳、广州、上海、北京、杭州五个城市的在招职位数量最多，随后是成都、武汉、南京、长沙、苏州，整体呈现一线城市-新一线城市的梯队特征。

在学历要求上，数据行业过半都要求本科以上学历，但对硕士以上学历的要求并不明显。算法、产品、数据、开发四类核心岗位是对学历要求比较高的岗位，本科及以上学历的要求均超过 60%，其中算法岗位的学历要求中，本科及以上学历要求达到 97%，硕士及以上学历要求达到 35%。网络、运营、运维三类职位的学历要求明显偏低，本科及以上学历要求均不超过 50%，其中，网络类职位仅有 18%要求求职者获得本科学历。

薪资待遇的差异也在各类职位中差异明显，拥有博士学位的算法岗位薪资水平最高，接近 4 万元。软件、开发、产品、数据等职位也在硕士或博士要求的职位中，

出现了薪资的明显增长。而网络、维护等职位在本科与硕士学历岗位之间却出现了薪资倒挂现象，间接说明该类职位对于学历水平要求并不高。（内容来源，微信公众号：大数据文摘）