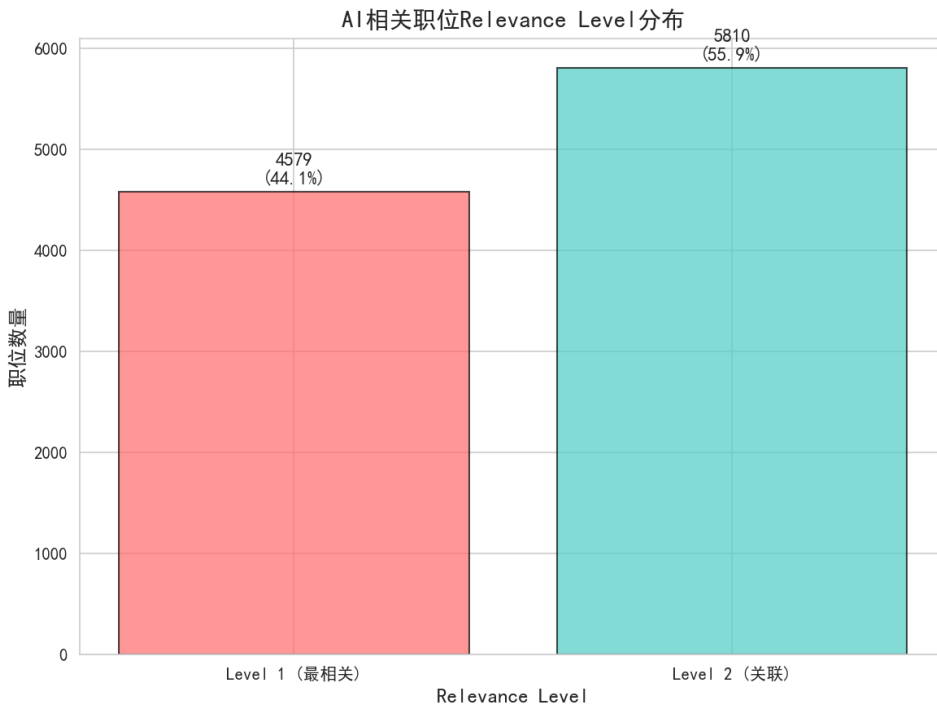


Final Merged Report 系统分析报告

执行摘要

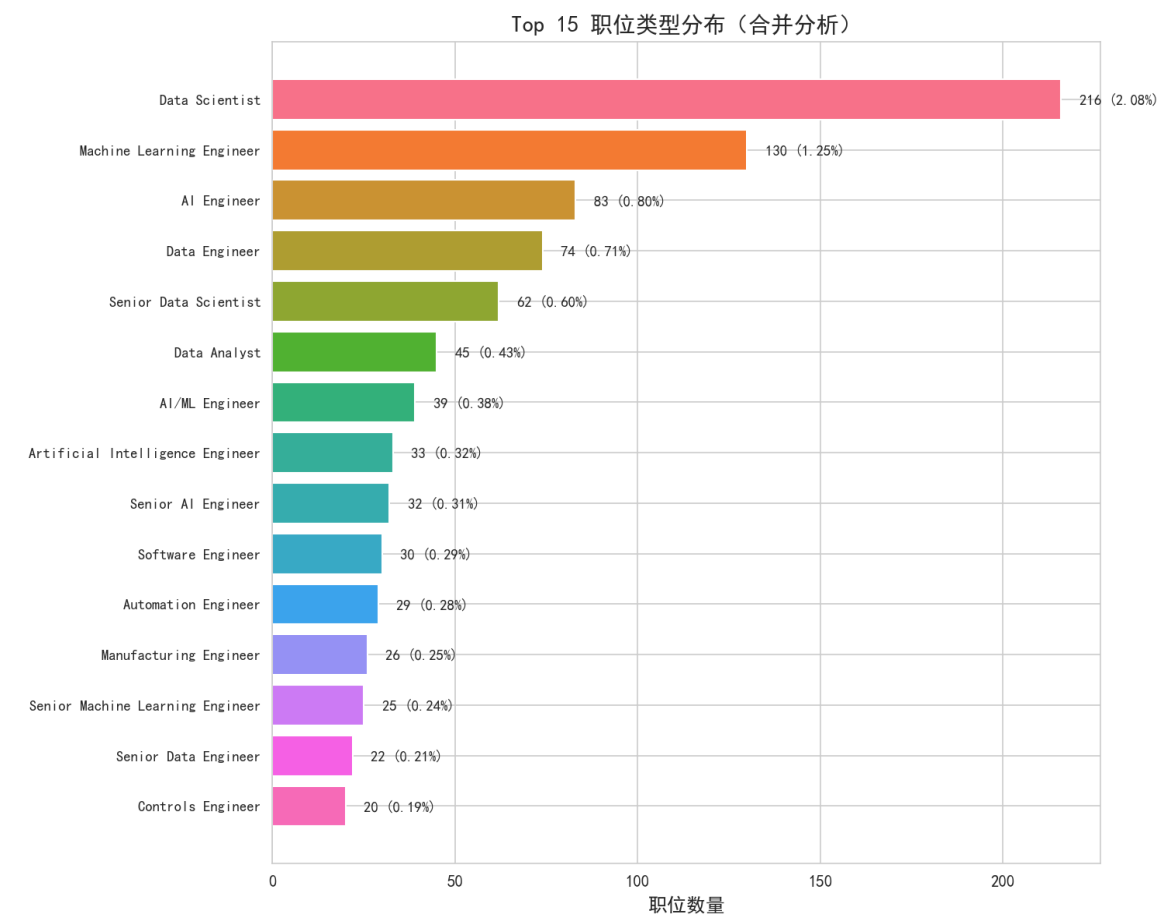
本报告基于Final_Merged_Report_1的final_merged_report.xlsx数据，采用统计学方法对AI相关职位数据进行全面分析。本次分析共涵盖 10,389 条职位记录，涉及 4,703 家不同的公司。其中，Relevance Level 1（最相关）职位 4,579 条，占比 44.08%；Relevance Level 2（关联）职位 5,810 条，占比 55.92%。

一、Relevance Level 分析



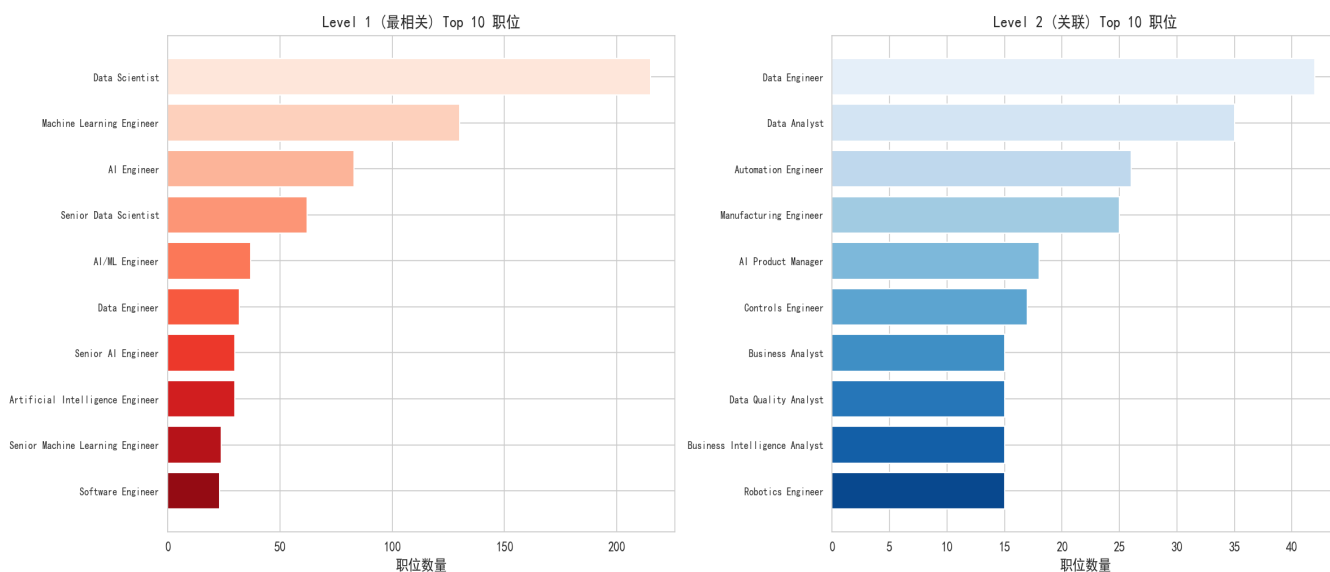
Relevance Level分布显示，Level 1（最相关）职位 4,579 条，Level 2（关联）职位 5,810 条。两者分布相对均衡，反映了AI相关职位市场的多样性。

二、职位分布特征分析（合并）



职位名称的多样性很高，共有 8,211 种不同的职位名称。最常见的职位是 Data Scientist，共出现 216 次，占比 2.08%。排名前五的职位类型包括：Data Scientist, Machine Learning Engineer, AI Engineer, Data Engineer, Senior Data Scientist。

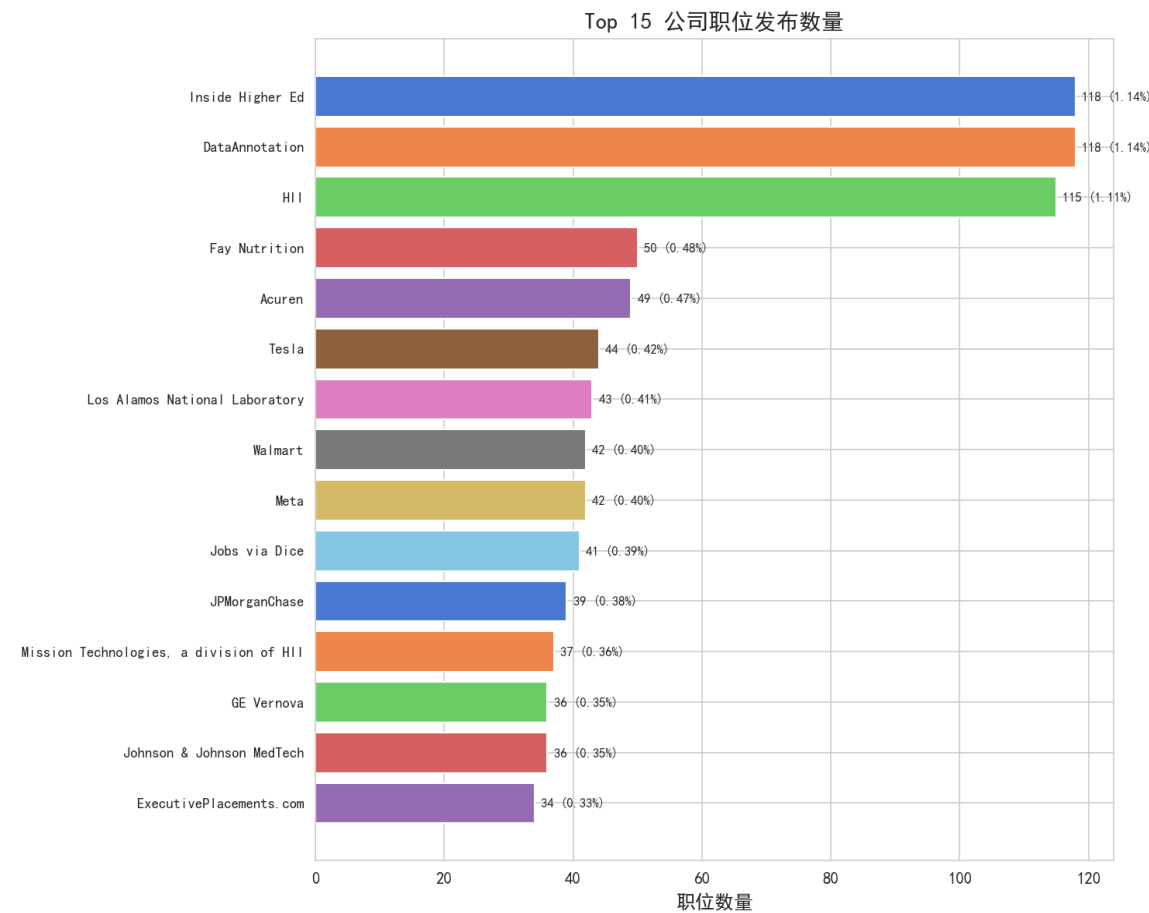
三、职位分布对比（Level 1 vs Level 2）



Level 1（最相关）职位共有 3,402 种不同的职位名称，最常见的职位是 Data Scientist。Level 2（关联）职位共有 4,946 种不同的职位名称，最常见的职位是 Data

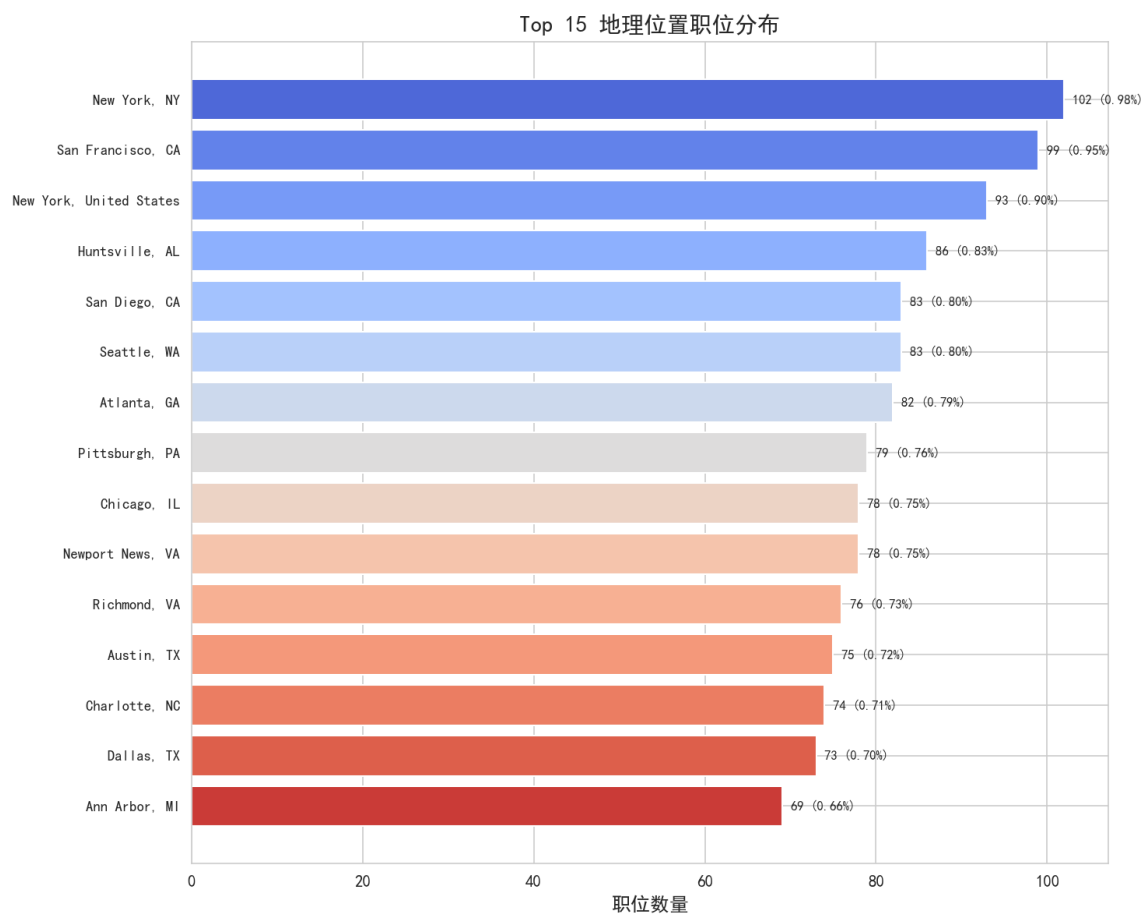
Engineer。

四、公司分布特征



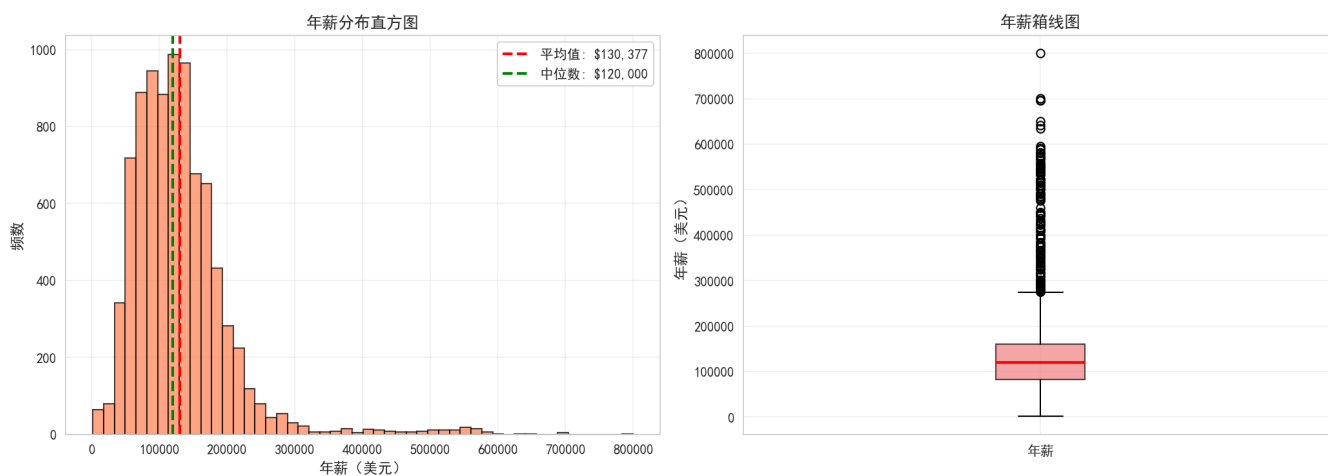
数据涉及 4,703 家不同的公司，其中发布职位最多的公司是 Inside Higher Ed，共发布 118 个职位，占比 1.14%。

五、地理位置分布



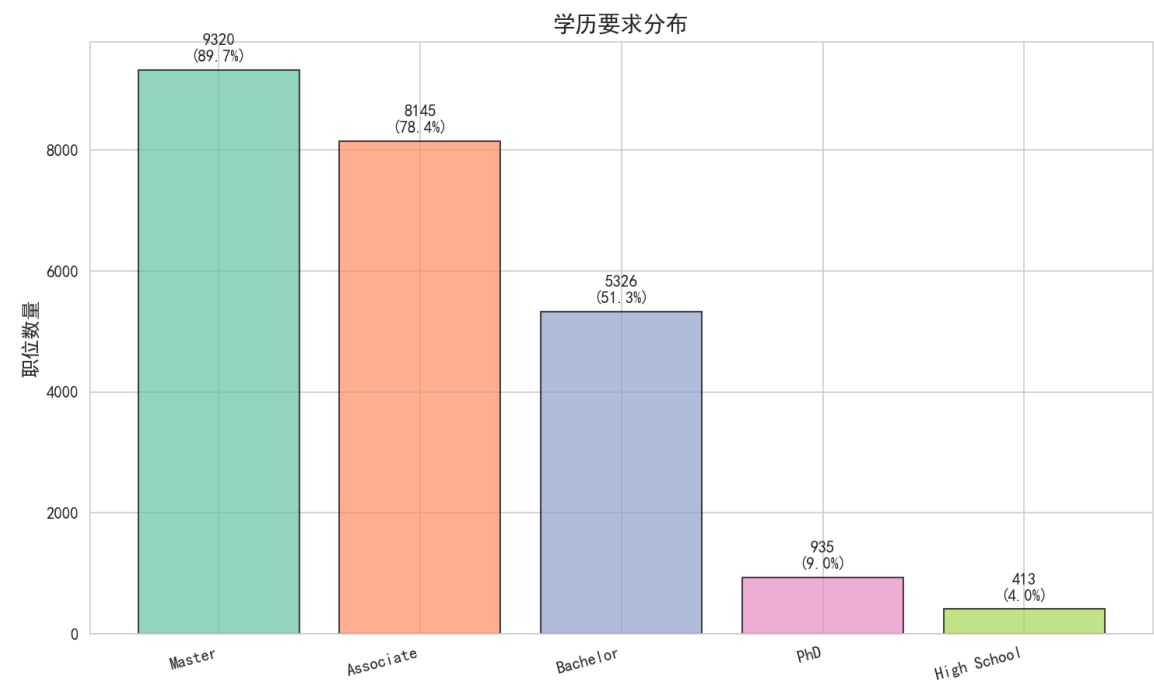
职位分布覆盖 1,464 个不同的地理位置。职位数量最多的城市是 New York, NY, 共 102 个职位。

六、薪资水平分析



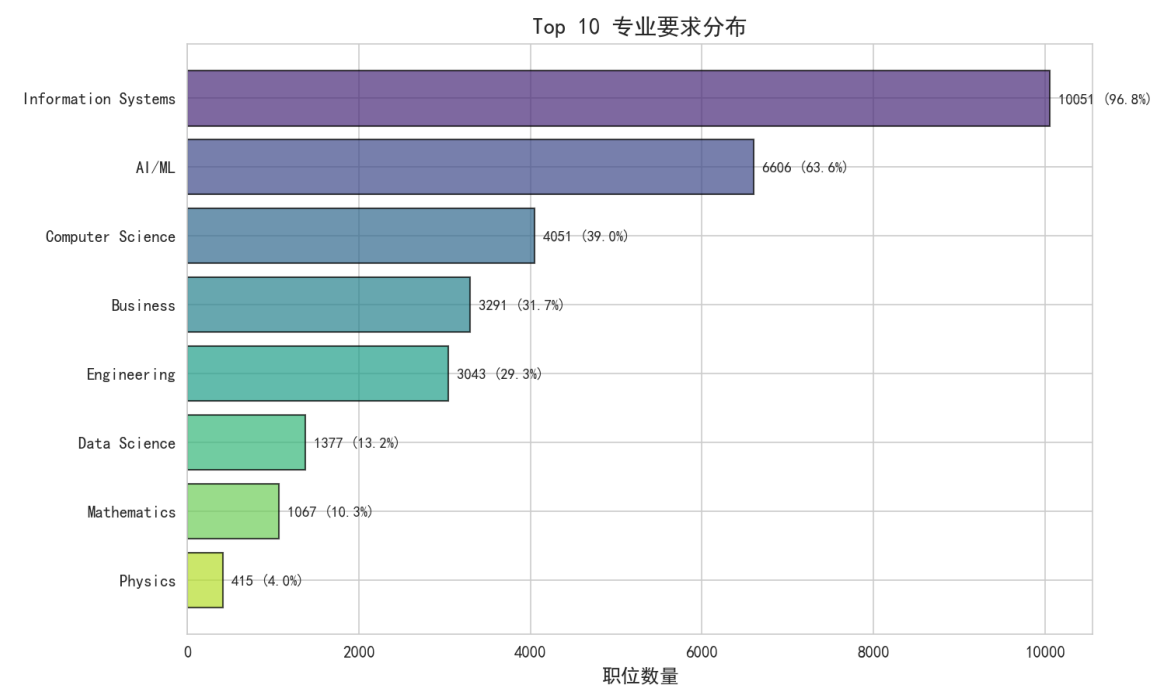
在 8,667 条有效薪资记录中，年薪预估值的平均值为 \$130,377，中位数为 \$120,000。从分位数来看，25% 的职位年薪在 \$83,120 以下，75% 的职位年薪在 \$160,000 以下。

七、学历要求分析



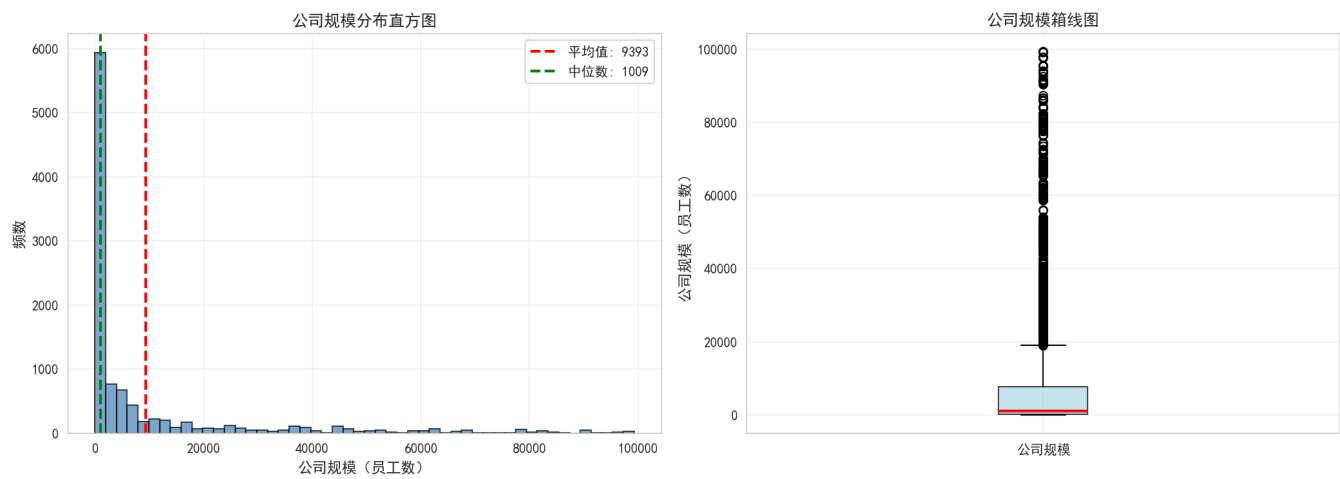
通过关键词筛选方法，从专业要求字段中提取的学历要求分布如下： Master （89.71%）； Associate （78.40%）； Bachelor （51.27%）； PhD （9.00%）； High School （3.98%）。

八、专业要求分析



通过关键词筛选方法，从专业要求字段中提取的专业要求分布如下： Information Systems （96.75%）； AI/ML （63.59%）； Computer Science （38.99%）； Business （31.68%）； Engineering （29.29%）。

九、公司规模统计分析



在 10,281 条有效记录中，公司规模的平均值为 9393 人，中位数为 1009 人，呈现出明显的右偏分布特征。

主要发现与总结

1. 职位集中度：AI相关职位市场呈现高度多样性，共有8,211种不同的职位名称。
2. Relevance Level分布：Level 1和Level 2职位分布相对均衡，反映了市场的多样性。
3. 公司分布：市场参与者众多，共涉及4,703家公司。
4. 地理分布：职位分布覆盖1,464个不同地理位置。
5. 学历要求：最常见的学历要求是Master，占比89.71%。
6. 专业要求：最常见的专业要求是Information Systems，占比96.75%。