

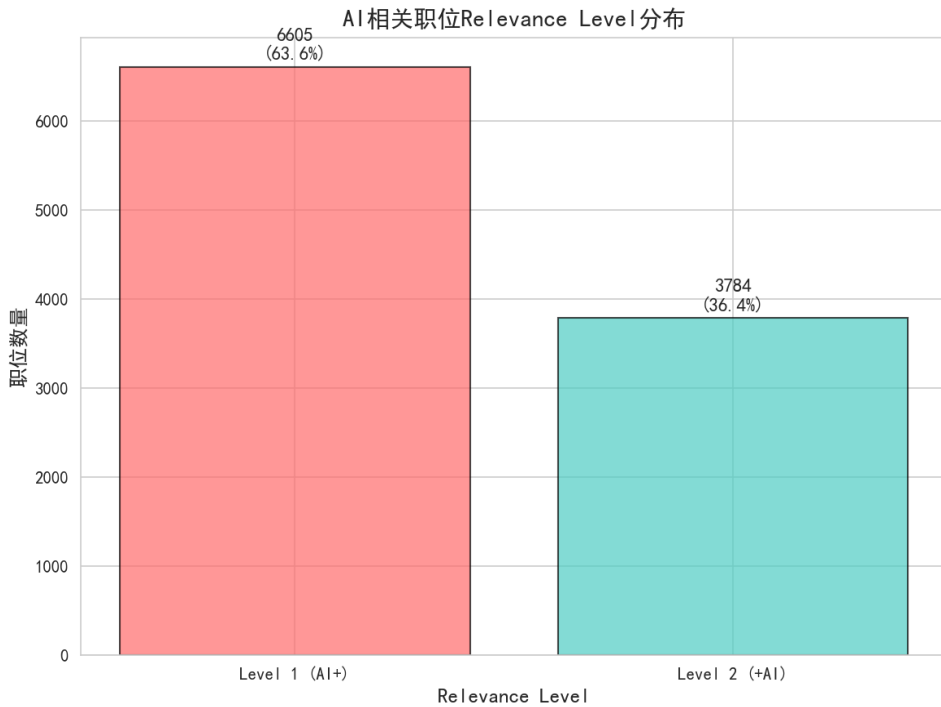
Final Merged Report

系统分析报告（增强版 v2）

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 (AI+) 职位 6,605 条，占比 63.58%；Relevance Level 2 (+AI) 职位 3,784 条，占比 36.42%。本版本增加了职位标签、岗位级别、应届生要求、工作经历、文科专业等深度分析。

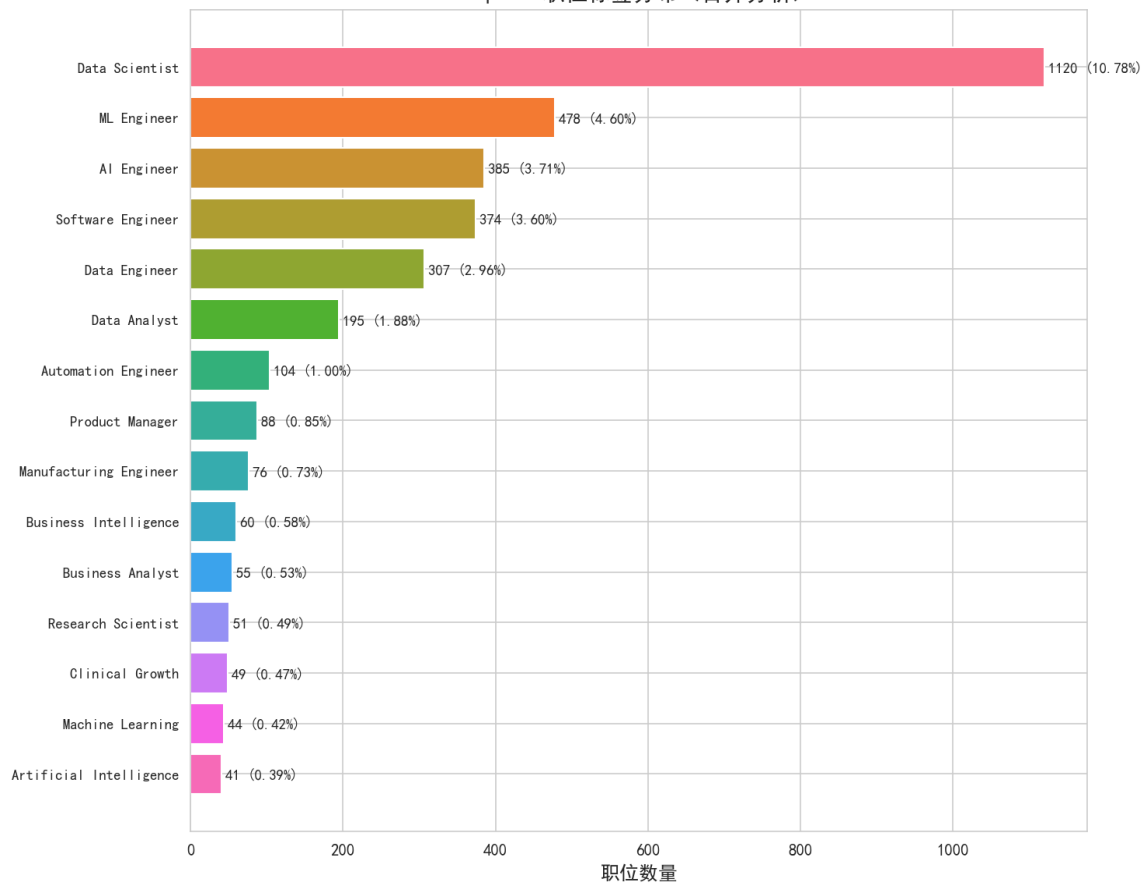
一、Relevance Level 分析 (AI+ vs +AI)



Relevance Level分布显示，Level 1 (AI+) 职位 6,605 条，Level 2 (+AI) 职位 3,784 条。如果一个职位标签已经在Level 1中出现，则不会归类到Level 2，确保了分类的准确性。

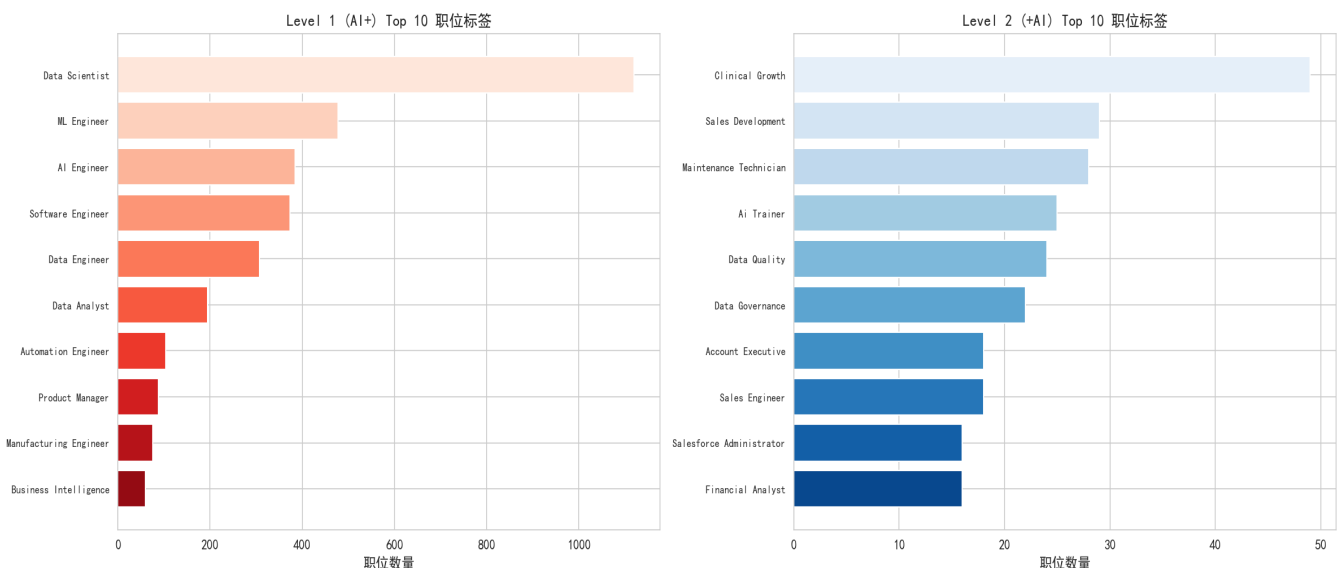
二、职位标签分布特征分析（合并）

Top 15 职位标签分布 (合并分析)



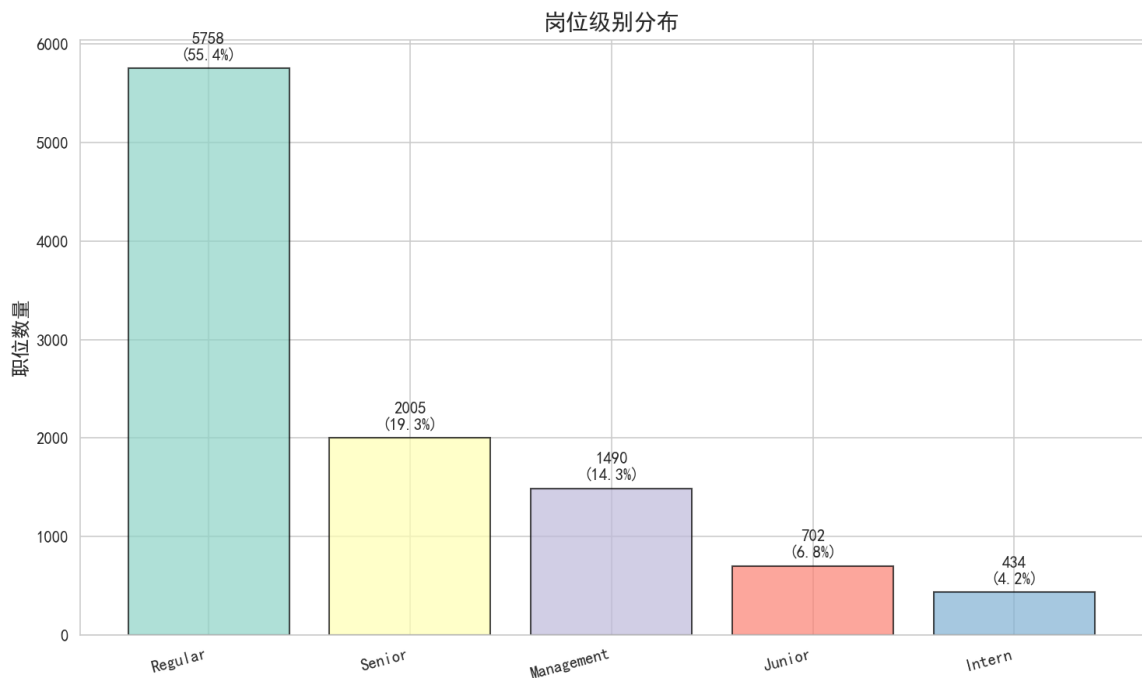
通过职位标签标准化，将相似的职位归类，共有 3,652 个不同的职位标签。
最常见的职位标签是 Data Scientist，共出现 1120 次，占比 10.78%。

三、职位标签对比 (Level 1 vs Level 2)



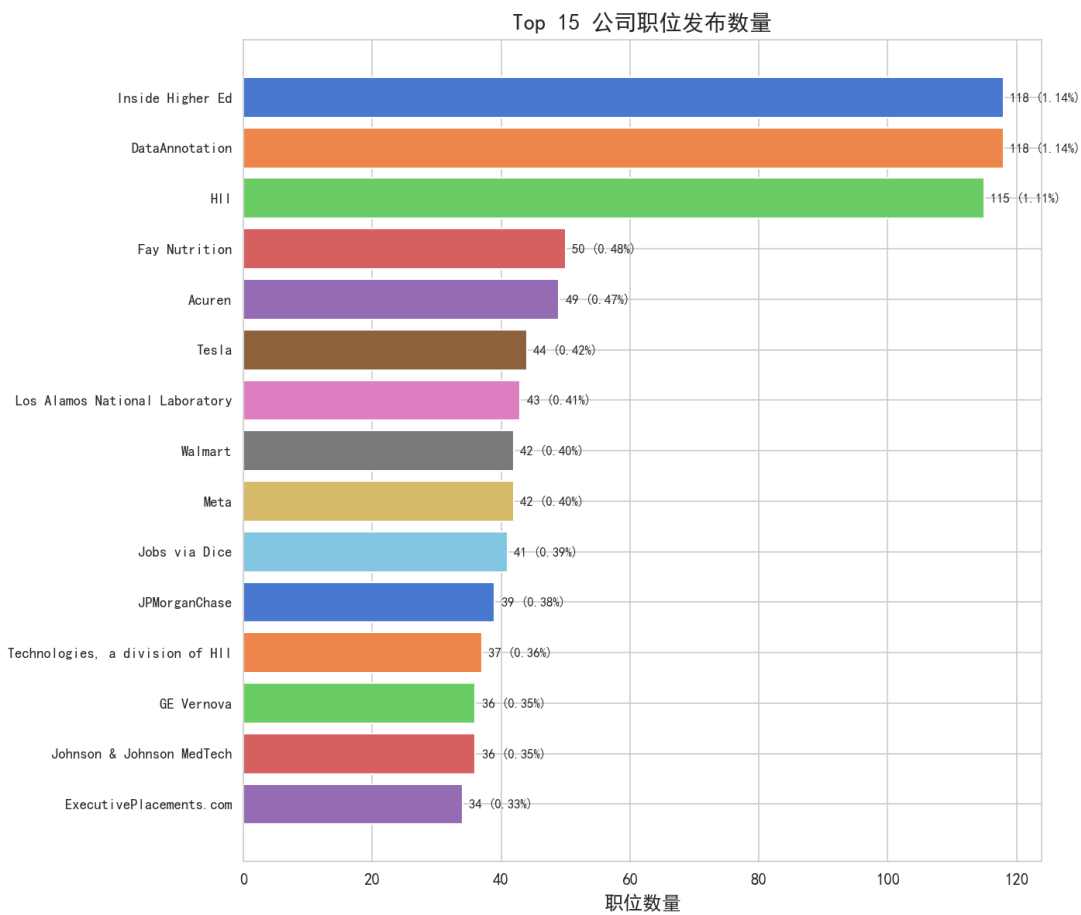
Level 1 (AI+) 职位共有 1,216 种不同的职位标签，最常见的职位标签是 Data Scientist。Level 2 (+AI) 职位共有 2,436 种不同的职位标签，最常见的职位标签是 Clinical Growth。

四、岗位级别分析



岗位级别分布显示，Regular级别职位占比最高，为 55.42%，Senior级别职位占比 19.30%，Management级别职位占比 14.34%，Junior级别职位占比 6.76%，Intern级别职位占比 4.18%。

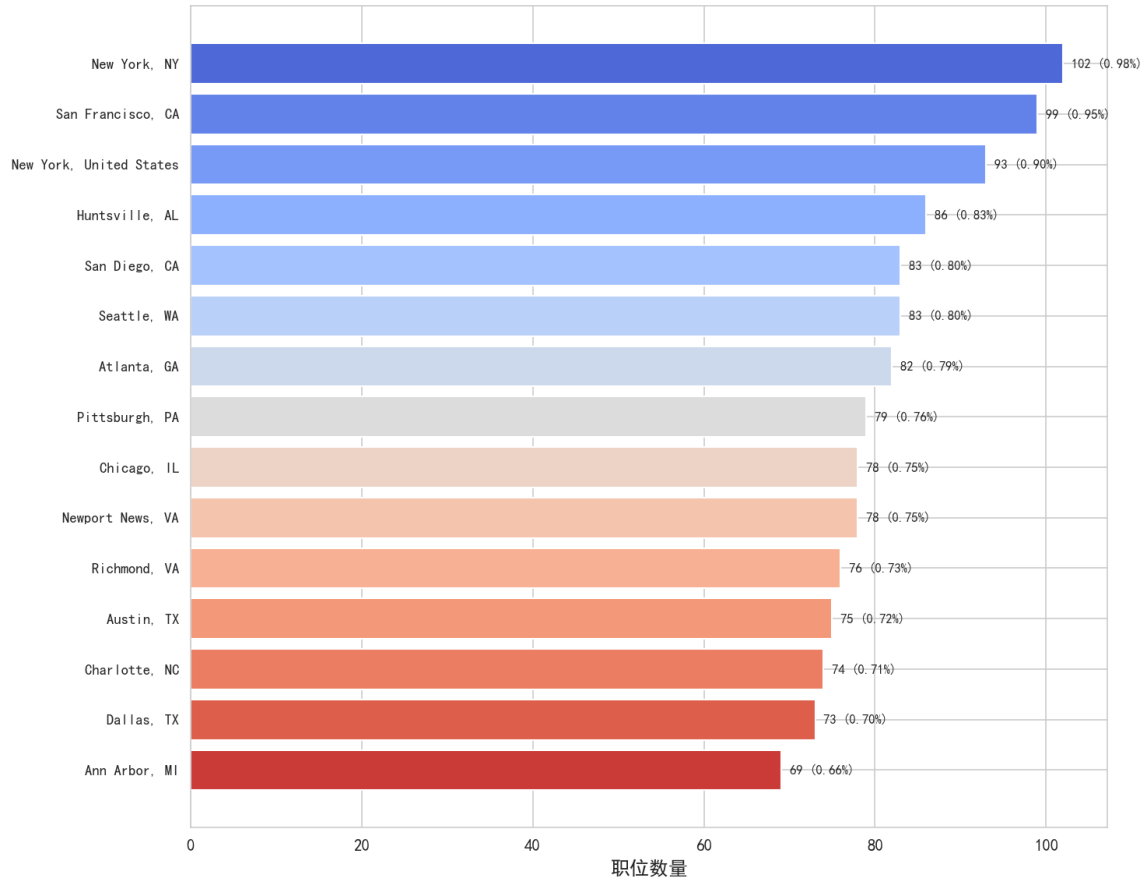
五、公司分布特征



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%。

六、地理位置分布

Top 15 地理位置职位分布



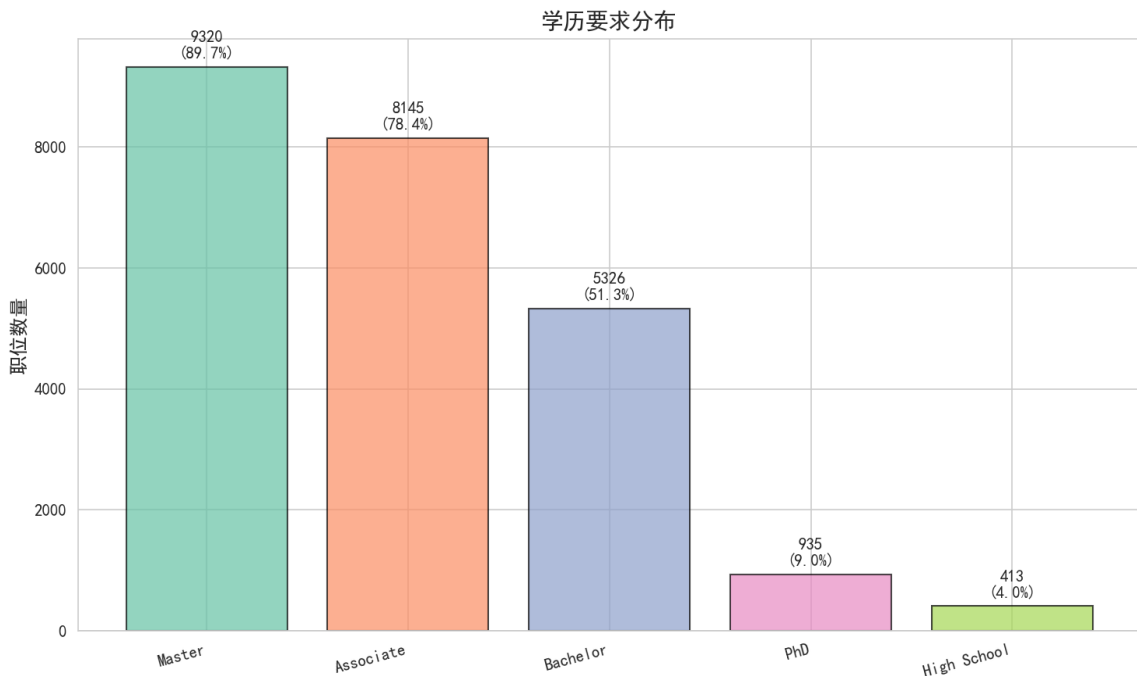
职位分布覆盖 1,464 个不同的地理位置。职位数量最多的城市是 New York, NY, 共 102 个职位。

七、薪资水平分析



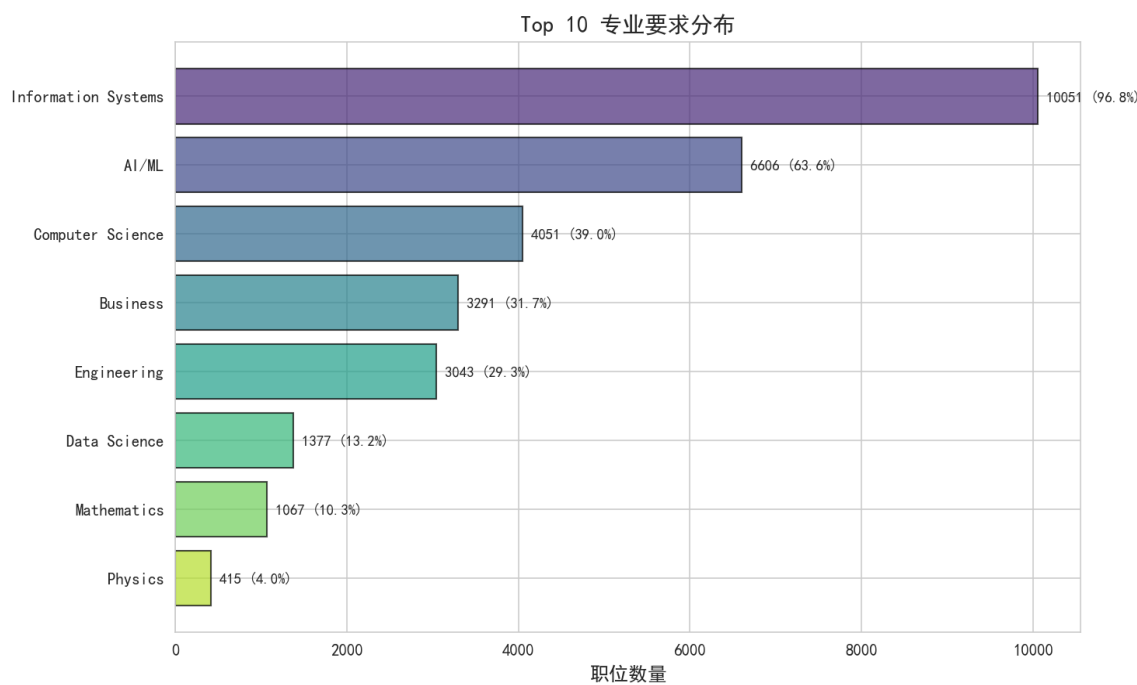
在 8,667 条有效薪资记录中，年薪预估值的平均值为 \$130,377，中位数为 \$120,000。从分位数来看，25% 的职位年薪在 \$83,120 以下，75% 的职位年薪在 \$160,000 以下。

八、学历要求分析



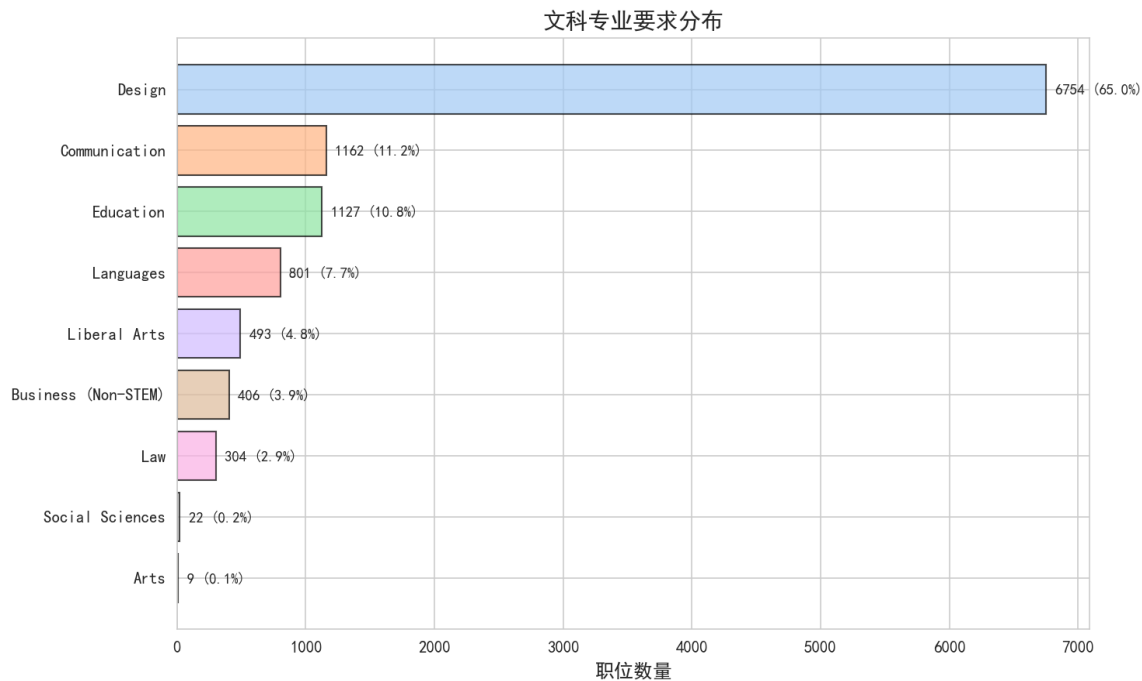
通过关键词筛选方法，从专业要求字段中提取的学历要求分布如下： Master (89.71%)； Associate (78.40%)； Bachelor (51.27%)； PhD (9.00%)； High School (3.98%)。

九、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%)。

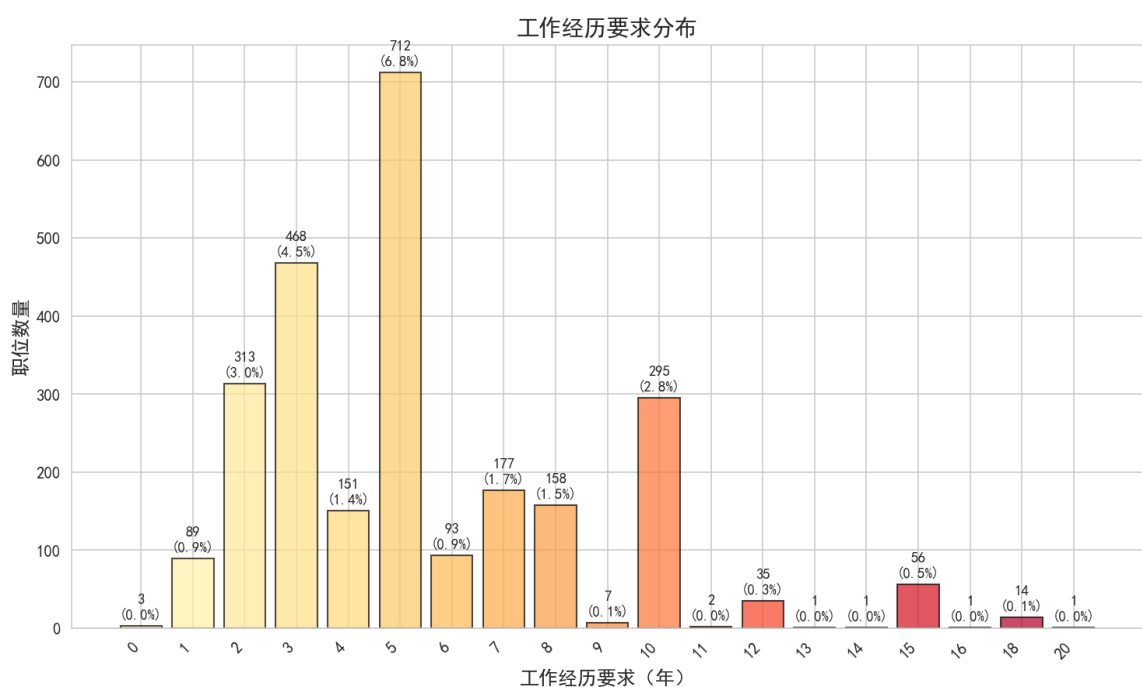
十、文科专业要求分析



通过关键词筛选方法，从专业要求字段中提取的文科专业要求分布如下。

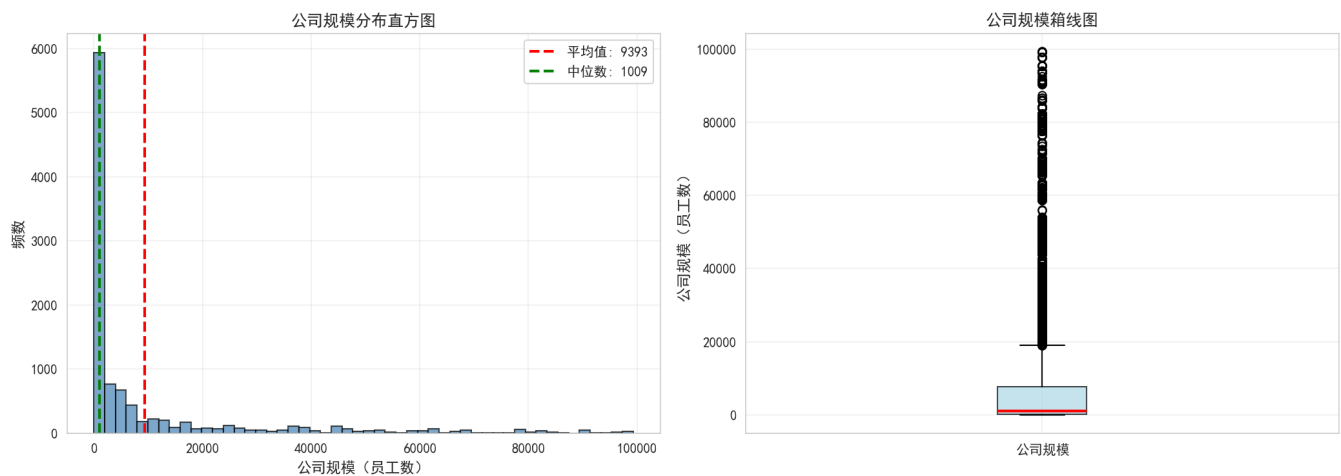
包含文科专业要求的职位总数：8010 个 (77.10%)。

十一、工作经历要求分析



通过关键词筛选方法，从专业要求字段中提取到 2577 个职位对工作经历有要求，占比 24.81%。最常见工作经历要求是 5 年。

十二、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。

十三、应届生要求分析

通过关键词筛选方法，从专业要求字段中提取到 8 个职位对应届生有要求，占比 0.08%。

毕业年份要求分布： 2025年毕业（8 个职位）。

主要发现与总结

1. 职位标签标准化：通过职位标签标准化，将相似的职位归类，共有3,652个不同的职位标签。
2. Relevance Level 分布：Level 1 (AI+) 职位占比63.58%，Level 2 (+AI) 职位占比36.42%。
3. 岗位级别：Regular级别职位占比最高，为55.42%。
4. 应届生要求：0.08%的职位对应届生有要求。
5. 工作经历要求：24.81%的职位对工作经历有明确要求。
6. 文科专业需求：77.10%的职位包含文科专业要求，表明市场对跨学科背景的需求。