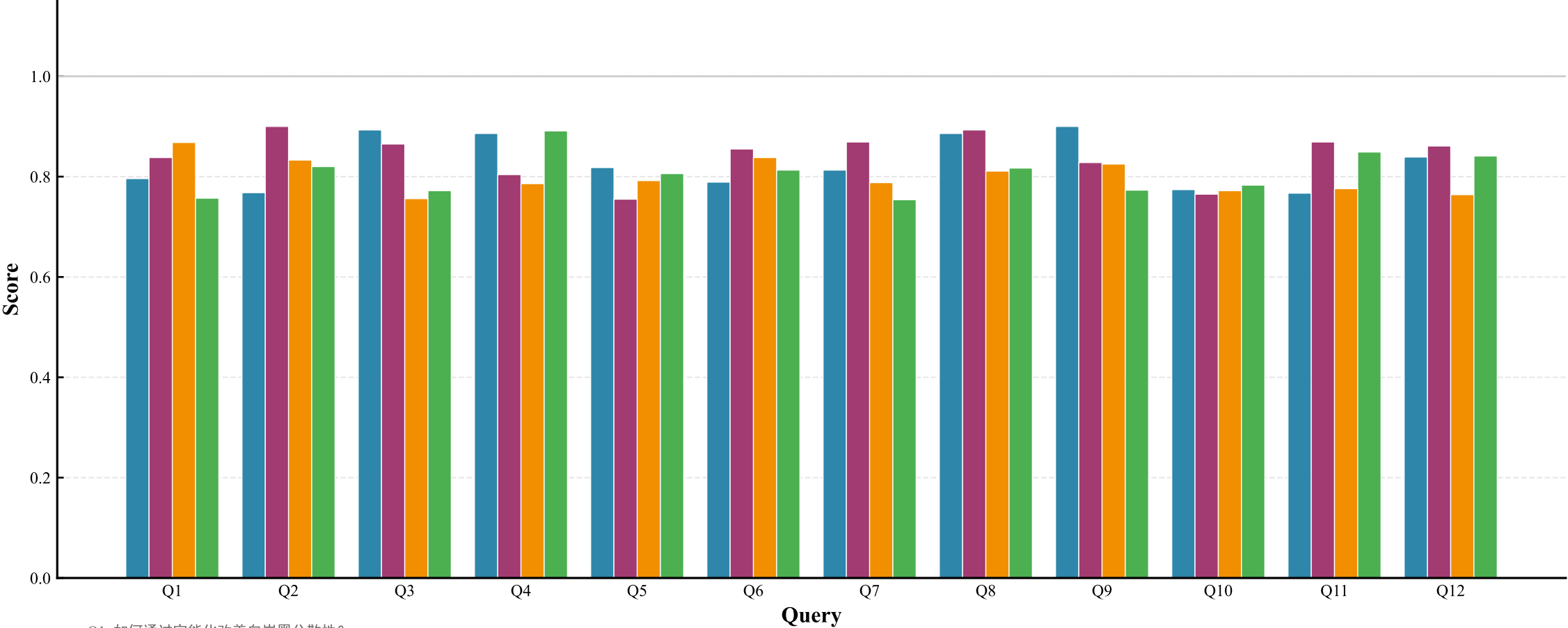


各查询问题的评测指标对比
(Performance Comparison Across Queries)



Q1: 如何通过官能化改善白炭黑分散性? ...
Q2: 官能化程度如何影响 Payne 效应? 最佳官能化程度是多少? ...
Q3: 羟基官能化和羧基官能化哪个更适合改善力学性能? ...
Q4: 如何设计一个同时具有高湿地抓地力和低滚动阻力的 SSBR 配方? ...
Q5: 不同文献中羧基官能化 SSBR 的性能有什么共性和差异? ...
Q6: 环氧基官能化 SSBR 有哪些优势? 适合什么应用场景? ...
Q7: 星型支化 SSBR 相比线型 SSBR 有什么优势? ...
Q8: 如何通过官能化改善 SSBR 的玻璃化转变温度 (T_g)? ...
Q9: 活性阴离子聚合合法合成官能化 SSBR 有什么优点? ...
Q10: 如何选择合适的官能化试剂? 不同试剂对性能有什么影响? ...
Q11: SSBR 与炭黑填充体系相比, 白炭黑填充体系有什么优势? ...
Q12: 高苯乙烯含量和高乙烯基含量对 SSBR 性能有什么影响? ...

Faithfulness Context Precision Citation Accuracy Recommendation