附件1：

1. 系统架构设计与优化涉及：架构模式、负载均衡、服务隔离、服务限流与降级、分布式事务管理、缓存技术、异步并发处理、扩容策略、网络安全与防护、监控与日志分析等方面内容。
2. 开发技术与工具应用涉及：前后端开发技术、大数据技术、人工智能技术、数据库技术、信息安全技术、数据可视化技术、移动端开发技术、开发流程监管技术等方面内容。
3. 运维体系建设与实践涉及：运维流程管理、运维工具研发、运维自动化、运维风险控制、运维性能优化、运维成本控制、运维团队建设等方面内容。
4. 数据管理与分析能力建设涉及：数据采集与清洗、数据存储与挖掘、数据可视化与展示、数据质量控制、数据安全管理、数据价值挖掘、数据人才培养等方面内容。

新技术应用案例：人工智能、大模型、大数据分析、物联网、区块链等方面内容。