

4	冯琦	<ol style="list-style-type: none"> 实质性贡献：针对密钥泄露问题，提出了多方场景下的密钥分散方法，并设计了无需重构密钥的两方协同签名方案，有效降低了密钥泄露风险； 关键技术 1、创新点 1 的贡献者； 在本项目投入的工作量约占本人工作量 70%。
5	龚自洪	<ol style="list-style-type: none"> 实质性贡献：基于密钥保护方案、规范监管机制、高效共识协议进行系统设计与开发，集成各项关键技术并优化性能； 关键技术 1、2 和 3，以及创新点 2 的贡献者； 在本项目投入的工作量约占本人工作量 40%。

6	罗敏	<ol style="list-style-type: none"> 实质性贡献：针对密态数据可验证需求，设计了高效可批量验证的知识签名方案； 关键技术 2、创新点 2 的贡献者； 在本项目投入的工作量约占本人工作量 30%。
		<ol style="list-style-type: none"> 实质性贡献：提出分布式场景下密钥安全存储和使用方案；在分布

		<ol style="list-style-type: none"> 关键技术 1 和 2、创新点 1 和 2 的贡献者； 在本项目投入的工作量约占本人工作量 40%。
--	--	--