

附表 2

完成人合作关系说明

《区块链技术驱动下的我国数字货币发展研究》项目研究过程中，以下合作单位及完成人参与并作出重要贡献，说明如下：

张一锋：中钞（杭州）区块链研究院院长，排名第 2。自 2015 年进入本项目互联网国际治理结构与监管政策研究（2013R42）课题起参与我国数字货币发展和研究，2016 年联合中国人民银行数字货币研究所、西安邮电大学等共同完成区块链技术驱动下我国数字货币的技术实现和发展路径研究。参与主导多项区块链技术驱动下的数字货币签名认证、钱包管理等关键技术问题研究开发，为推进我国数字货币发行工作做出了创新性贡献。

陈 姝：北京众享比特科技有限公司副总裁，排名第 3。自 2014 年起进入本项目《互联网国际治理结构与监管政策研究》（2013R42）课题，在分布式账本日志管理、数据同步和实现等区块链技术应用领域取得 10 余项国家发明专利，与西安邮电大学合作完成《区块链技术驱动下我国数字货币发展路径研究》（2017R18）等项目，有效推进了区块链技术的应用落地。

卢小明：北京众享比特科技有限公司技术总监，排名第 4。在分布式账本日志管理、数据同步和实现等区块链技术应用领域取得国家发明专利，合作完成《区块链技术驱动下我国数字货币发展路径研究》（2017R22）等项目，有效推进区块链技术的应用落地。合作关系同第 3。

李思齐：兴业银行西安分行职员，排名第 5。参与工业和信息化部软科学《区块链技术驱动下我国数字货币发展路径研究》（2017R18）项目研究，在商业银行分行体系对接和总分行货币体系研究中进行了实践和现场分析。

翟社平：西安邮电大学计算机学院副院长，排名第 6。负责完成并联合承担工业和信息化部软科学《我国信息产业驱动下区块链技术演进研究》，共同参与《区块链技术驱动下我国数字货币发展路径研究》（2017R22）前期调研、中期汇报和结题验收，在区块链技术金融领域应用方面开展了一定探索。

郭 瑞：西安邮电大学通信与信息工程学院博士，排名第 7。在区块链技术溯源、区块链数字签名认证领域取得国家发明专利公开发布审查期 1 项，发表 IEEE 学会研究论文，在区块链技术的应用场景应用方面展开大量研究。合作关系同第 5。

李明东：西安交通大学经济与金融学院在读博士生，排名第 8。参与工业和信息化部软科学《区块链技术驱动下我国数字货币发展路径研究》（2017R18）项目研究，在商业银行分行体系对接和总分行货币体系研究中进行了实践和现场分析。合作关系同 5。

吴自立：北京众享比特科技有限公司开发总监，排名第 9。在分布式账本日志管理、数据同步和实现等区块链技术应用领域取得国家发明专利，合作完成《区块链技术驱动下我国数字货币发展路径研究》（2017R22）等项目，有效推进区块链技术的应用落地。合作关系同第 3。

高梓铭：西安邮电大学陕西省法庭科学电子信息实验研究中心副主任。参与工业和信息化部软科学《区块链技术驱动下我国数字货币发展路径研究》（2017R18）项目研究，在区块链技术的应用场景和金融应用研究中进行了实践和现场分析。合作关系同第 5。

承诺：本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签名：