**经济学院同等学力申请硕士学位论文写作信息采集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资格卡号 | 91040161 | | | 姓 名 | | 付少庆 | | |
| 所在地区 | 北京 | | | 申请专业 | | 网络经济学 | | |
| 联系电话 | 13501055002 | | | 电子邮箱 | | fushaoqing@hotmail.com | | |
| 本科毕业院校 | 北京理工大学 | | | 本科专业 | | 软件工程（统考硕士） | | |
| 工作单位 | 大账房网络科技股份有限公司 | | | 职 务 | | 技术副总 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 本人在互联网行业工作多年，历经世纪互联、网易、百度、大账房等公司。最近几年专注在区块链领域行业，对区块链的技术和应用有一定的研究，拥有数个区块链应用专利，推动区块链在多个领域的应用。  2003.09-2005.06 北京理工大学，软件学院，硕士研究生  2005.07-2008.06 网易北京，技术部，研发工程师&项目经理  2008.07-2010.12 创业公司，技术负责人  2011.01-2012.04 百度人才信息技术有限公司，技术部，研发总监  2015.09-2021.12 大账房网络科技股份有限公司，技术部，技术副总 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 是 | 是否  第一作者 | | 是 | | 发表  字数 | 3600 |
| 发表文章题目 | 区块链技术对“科斯定理”的影响 | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | 《现代经济信息》国内刊号 CN23-1056/F,国际刊号ISSN 1001-828X | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 | “科斯定理”的核心内容是：在交易费用为零（或者很小）时，只要产权初始界定清晰，并允许经济当事人进行谈判交易，那么无论初始产权赋予谁，市场均衡都是有效率的。  区块链技术已经诞生了10多年，从最初的数字货币应用，已经发展到了基于智能合约的去中心化应用平台。区块链技术既有传统的技术能力，又有经济能力，它使得我们拥有了在信息网络中传递价值的能力，同时基于区块链技术的智能合约使得很多场景下的合约可以自动执行。区块链的发展为经济学中“科斯定理”提供了很好的发展环境，在未来的经济活动中，因为数字确权、价值传输与代码自动执行会极大的降低交易成本，科斯定理会有更多的体现。 | | | | | | | |
| 拟定学位论文  写作方向 | 区块链技术+创新的经济学分析 | | | | | | | |
| 拟定学位论文题目 | 区块链技术在创新维度对经济增长的影响分析  ——基于国内外区块链专利申请数据的研究 | | | | | | | |

**注：请认真填写各项信息，不要改变表格格式.**