|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 发明   名称 | 一种基于低功耗广域网和区块链的流行病密切接触者追踪方法 | | | | | | |
| ②  第一  申请  单位 | 单位名称 | | 统一社会信用代码 | | 是否费用减缓 | 详细地址 | 邮 编 |
| 大连理工大学 | | 42243609-0 | | 是 | 大连市凌工路2号 | 116024 |
| ③  第二  申请  单位 | 单位名称 | | 统一社会信用代码 | | 是否费用减缓 | 详细地址 | 邮 编 |
|  | |  | |  |  |  |
| ④  申报  类别 | 国内  申请 | ☑普通发明（□发明不提前公开☑是否申请同时提出实质审查请求）  □国防专利申请 □实用新型 □外观设计  \*\*双申请（□ 发明和实用新型保护范围不同 □发明和实用新型保护范围相同） | | | | | |
| 国外  申请 | □通过国际局提出（PCT） □通过巴黎公约提出 □直接向相关国家或地区提出 | | | | | |
| ⑤  发明人 | 发明人排序 | | | 赵文博；房建；王雷；覃振权；卢炳先；朱明；王治国 | | | |
| 第一发明人国籍 及身份证 | | | 中国37140219990628125X | | | |
| ⑥  联系人 | 赵文博 +86 18742024350 [vader.wenbo.zhao@gmail.com](mailto:vader.wenbo.zhao@gmail.com)所在院系：软件学院  卢炳先+86 15998400470bingxian.lu@dlut.edu.cn所在院系：软件学院 | | | | | | |
| ⑦代理人（代理机构填写） | | | | 温福雪；侯明远 | | | |
| ⑧经费项目负责人意见：  签 名：    年 月 日 | | | | ⑨院系盖章： | | | |

备注：

1.发明不提前公开,即发明专利申请将在申请日起十八个月后公开。

2.申请同时提出实质审查请求，即该项发明比较成熟，越早提出则越早进入实质审查程序，早日授权。

3.第一发明人需填写身份证号码及国籍，对于外观设计，发明人是指其设计人。