i.Center清华大学创客空间李兆基科技大楼办公场地申请表

版本号：2015.08-C091211 （填写说明：请以下划线标记出选择的项目）

填写人：潘胜杰 联系电话：13051899757 填写日期：2015年12月12日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队名称 | | | | 智慧混凝土 | | | | | | | 是否注册公司 | | | | | 否 |
| 公司注册名称 | | | |  | | | | | | | 公司注册时间 | | | | | 年 月 |
| 团队负责人 | | | | 潘胜杰 | | | 联系电话 | | | 13051899757 | | | | | 职务 | 学生 |
| 电子邮箱 | | | | psj13@mails.tsinghua.edu.cn | | | | | | | 院系 | | | 土木工程系 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要业务 | | 研制、开发研制能够净化空气和水的功能性混凝土 | | | | | | | 主要产品 | | | 能够净化空气和水的功能性混凝土 | | | | |
| 团队规模 | | 5人 | | | 拟在校办公人数 | | | | 5人（每人可分配一个工位） | | | | | | | |
| 主要办公内容 | | | | 技术研发 行政办公 市场营销 产品展示 其他： | | | | | | | | | | | | |
| 设施需求 | | 独立会议室 操作台 独立实验间 储物柜 其他： | | | | | | | | | | | | | | |
| 拟进驻时间 | | | | 2015年12月15日 | | | | | | | | | | | | |
| 团队简介（表格中限500字。另请将团队介绍材料以附件形式提交）  项目名称：智慧混凝土  指导教师：孔祥明  学生：庞敏、潘胜杰、林铭杰等5位  项目概况：研制能够净化空气和水的功能性混凝土  1、我国近几年雾霾等空气污染十分严重。  1）光催化混凝土：一些研究表明光催化物质和建筑材料相结合能够对空气氮氧化合物、硫氧化合物以及有机污染物有效分解；  2）静电除霾混凝土：有些研究还表明，由于空气污染物胶体带负电，而在建筑物表面通上正电，则能够大面积吸附胶体污染物，最后再清洁建筑物表面等等。  2、我国地下水污染严重，根据地区不同情况而有不同的水污染程度，水污染的主要有害物质有工业重金属离子等污染排放物。所以研发具有净化水污染的混凝土是一个十分重要的课题。  实验室名称：智慧混凝土创客空间 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 团队成员名录（仅需填写拟进驻创客空间场地在校办公的人员。可在下方追加） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 职务 | | 学校及专业 | | | 年龄 | | 联系电话 | | | | | 电子邮箱 | | | | |
| 潘胜杰 |  | | 清华大学土工程系 | | | 21 | | 13051899757 | | | | | psj13@mails.tsinghua.edu.cn | | | | |
| 林铭杰 |  | | 清华大学土工程系 | | | 21 | | 13120180221 | | | | | linmj13@qq.com | | | | |
| 庞敏 |  | | 清华大学土工程系 | | | 21 | | 18800101937 | | | | | pungmin@outlook.com | | | | |
| 张子煜 |  | | 清华大学土工程系 | | | 21 | | 15516026377 | | | | | m15516026377@163.com | | | | |
| 杨祺康 |  | | 清华大学土工程系 | | | 21 | | 18813046076 | | | | | 1366022125@qq.com | | | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |

制表：清华大学i.Center创新开放实验室

申请表提交，或有疑问咨询，请发送邮件至tsinghua.i.center@gmail.com