**2016年电子科技大学首届“瑞飞杯”技术创新大赛**

**参赛报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **团队名称** | **参赛主题** | | |  | **团队成员信息** | | | | | | | | | | |
| **方向** | **主题** | **请用“√”选择参赛主题** | **角色** | | **姓名** | **性别** | **学校** |  | **院系** | **专业** | **毕业时间** | **手机号码** | **电子邮箱** | **QQ号码** |
|  | 基于技术理论的研究 | OpenStack云平台技术研究 |  | 队长/队员 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 移动终端安全技术研究 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基于技术应用的研究 | 设计一种适应不同类型振动加速度信号算法 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 关于数据传输系统的开发 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 设计一个模型来评估P2P平台风险 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**报名日期： 2016 年 6 月 日**

备注：1、每个参赛团队3-5人，不限年级和专业 ；若有其他院校学生报名，须保证团队中至少有1人为电子科技大学在校学生。

2、每个参赛团队只能选择1个参赛主题。

3、请填写真实有效的团队成员信息；队长作为参赛团队的第一联系人，请务必保持联系方式畅通。

4、赛程安排将通过中油瑞飞招聘官微实时发布，请关注：。