

2018 第三届上海市大学生创客大赛

项目报名申请表

参赛项目:	(智能硬件类项目, 最终成果可以实际演示。)	
参赛队名:		
项目介绍	(项目介绍要清晰简洁。配有示意图片可以让初审评委直观认知。)	
项目呈现图片		
需要材料	设计部分	
	电子部分	

队长信息	姓名		性别		年级	
	联系方式	(前手机号、后微信号)				
	学校全称		专业			
	团队分工	(团队人数 2-5 人，团队由不同学校学生组合会有加分哦!)				
	个人介绍	(展示团队成员成绩、成果等优势内容)				
队员一信息	姓名		性别		年级	
	联系方式					
	学校全称		专业			
	团队分工					
	个人介绍					
队员二信息	姓名		性别		年级	
	联系方式					
	学校全称		专业			
	团队分工					
	个人介绍					

队员三信息	姓名		性别		年级	
	联系方式					
	学校全称		专业			
	团队分工					
	个人介绍					
队员四信息	姓名		性别		年级	
	联系方式					
	学校全称		专业			
	团队分工					
	个人介绍					

YOUKULELE BACKPACK



参赛项目：（智能硬件类项目，最终成果可以实际演示。）
Ukelele 背包

参赛队名：XXXXXXXXXXXX

项目介绍：（项目介绍要清晰简洁。配有示意图片可以让初审评委直观认知。）
使用震动开关或者是红外线遮断器侦测琴弦的震动幅度来决定响度，再透过电容触控感应的技术侦测指法来决定音高，所得到的信息数据将利用蓝牙或是网络的方式传送到行动装置端，由行动装置合成声音后即时演奏。

参赛队员：（团队人数 2-4 人，团队由不同学校学生组合会有加分哦！）

姓名	学校&专业	团队分工	联系电话	证件号码
高品（队长）	同济大学/产品设计	统筹、组织、设计	13888888888	360-02231
李明	交通大学/通信	编程、智能控制	13999999999	2223
XXX	XXXXXXXXXX	结构制作	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
XXX	XXXXXXXXXX	商业计划	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

团队介绍：（展示团队成员的成绩、成果等优势内容）

高品
• 韩中日 Fashion Wearable of Make-A-Thon, Korea 2015 (韩国 동대구역 | 金奖(Grand Prize))

林彦宏
• 第五届 IT 邦帮忙铁人赛，铁人优选奖 2012 | Cloud Foundry 的云端应用开发实战

- 全国开放软体竞赛，产学合作组金牌 2012 | ContPub 云端电子书自助出版平台
- 新思创业竞赛，网路设计应用特别奖 2008 | SoCoMar: 源代码市场
- 实务专题发表竞赛，佳作 2006 | Plagiarism Detecting System for Microsoft Word
- 师生创作发明展，软体作品优秀奖 2005 | Tank: Final War P2P 网路多人连线射击游戏

林育正

- 韩中日 Fashion Wearable of Make-A-Thon, Korea 2015 (韩国 동대구) | 金奖(Grand Prize)
- Creative Korea 2015 강남(Gangnam)COEX | 【Tiger Protection】海外科技穿戴装置展览
- 12th TUNGMIN AWARDS 第十二届东冈杯数位内容竞赛 Body Rhythms 作品参展 —《林育正》
- 松菸文创藏品 (曲家瑞&张仲宇) 粉丝限定庆生见面会 | 人体舞动作品动态展演
- 悦氏食品集团 SUMMER YES 创意影片网络竞赛 | 【五獅ちゅん】人气金奖
- 教育部奖励大学 104 学年度教学卓越计划办公室 | SCU 设计学院四大影像展区
- 实践大学设计学院《心灵构筑:承载意识感官的构成立体装置》| 作品参展 —《[[[》
- 财团法人中山管理教育基金会 104 年度中区产业竞赛 | 社会企业类别冠军

陈信豪

- (第九回台北台北数位艺术奖) / 装置《数字的重量》入围
- <第十二届东冈杯数位内容大赛> / 装置<数字的重量>新媒体首奖
- <第十二届东冈杯数位内容大赛> / 电脑游戏<死路>入围
- <第十一届东冈杯数位内容大赛> / 创作计画 (Code Diary) 评委奖
- 刊登 ACM Interactions 2015 Jul-Aug (How was it made) / 刊登报道《数字的重量》
- ACM Interactions 2015 May-Jun (Demo Hour) / 刊登报道《数字的重量》

陈沐昕

西班牙卡拉·达利基金会、chi K11 美术馆、蕃茄田艺术共同主辦的“跨界大师·鬼才达利”超现实主义大展”，获奖「评审特别奖」，获奖作品将于上海 K11 进行短期展出 展出时间:2016 年 1 月 30 日-2016 年 2 月 14 日

需要材料

【设计部分的材料】 PU 皮、激光切割机、缝纫机

【电子部分的材料】 Arduino UNO *3、Arduino Leonardo *3、Arduino Nano *3、

Arduino 用传输线、9V 电池与 Arduino 接头、电焊烙、焊锡、面包版三个以上、面包

版跳线、小斜口钳、剥线钳、24AWG 多心线 多种颜色各一卷、电阻版、热熔枪