第四届瀚翔青年科学家奖报奖通知

为鼓励创新,调动青年科学家在脑电(EEG/ERP)、以及近红外(fNIRS)、经 颅磁刺激(TMS)等相关技术在中国心理学、临床医学等领域的积极性,中国心理 学会脑电相关技术专业委员会、广东省知科学学会发起,深圳市瀚翔生物医疗 电子股份有限公司出资,即日起开展"瀚翔青年科学家奖"评选活动,现将有关 事项通知如下:

一、 奖项设置

不分等级,设"瀚翔青年科学家奖"获奖名额 3 个,每个奖项设奖金人民币 三万元整。

二、评选标准

报奖人具有中华人民共和国国籍,年龄不超过 40 岁 (1981 年 1 月 1 日以后出生),获得博士学位的在职教师、科研人员,主要采用脑电(EEG/ERP)、以及、经颅电(DCS)磁刺激(TMS)、近红外(fNIRS)等相关技术进行心理学与认知神经科学方面的研究。在国内外发表高水平论文 6 篇以上(国内为《心理学报》论文)。

三、 评选程序

符合以上条件的个人自愿申报,要求提供填报《瀚翔青年科学家奖申请表》,附个人身份证复印件、职称证书或单位工作证、代表性论文 3 篇 (PDF),于 2021年 4 月 15 日之前寄到第八届全国脑电与脑成像研究与应用研讨会会务组:brainsci@ szu. edu. cn。申请人须注册参会,方视为有效候选人。

评选结果将在2021年4月15日第八届全国脑电与脑成像研究与应用研讨会 开幕式上宣布、颁奖并颁发奖金。

四、 评奖委员会 (姓氏拼音为序)

待定

中国心理学会脑电相关技术专业委员会广东省认知科学学会

2021年3月11日

"瀚翔青年科学家"奖励申请表

姓	名			性别		出生年月		
单	位			职称		常住地		
身份证		号			个人网站			
邮箱					手机			
已发表论文(前三篇为代表作,需附上 PDF)								
作者(全部),论文题目,期刊,发表年份,卷(期)页、影响因子、JCR 分区(按照论文重要性排序)								
1								
2	2							
3								
4								
5	5							
6								
研究成果简介: (500 字以内)								
(包括使用技术、实验方法、结果与结论、研究意义和创新点等内容)								

注: 影响因子以及分区按照 5 年 IF 计算。注明通讯作者*,共同第一#