



伯藜
助學金

助學創業·立己達人

江苏陶欣伯助学基金会

(苏陶助字〔2021〕第22号)

关于2021年度陶学子学业发展奖学金 评选结果的公示

各项目合作院校：

为落实我会“发展型助学模式”中陶学子学业赋能的帮扶措施，提升陶学子的学习力，帮助陶学子解决参加学术类会议、学术类夏令营的交通费问题，鼓励陶学子开展学术研究，促进陶学子成人、成才、成业，我会2021年6月1日发布了《关于2021年度申报陶学子学业发展奖学金的函》，得到了各项目合作院校陶学子的积极响应。本次总共收到来自12所项目合作院校推荐的19份申报材料。经我会评审，最终11位陶学子获得2021年度学业发展奖学金：学术成果发表类9人，学术夏令营类2人，学术会议类空缺。现将评定名单公布如下：

学术成果发表类				
姓名	学校	年级	论文题目	发表期刊
吴永魁	东南大学	2018	超高性能混凝土 (UHPC) 动态损伤机理综述	《混凝土与水泥制品》
杨颜榕	淮阴师范学院	2018	水稻叶色基因克隆与分子机制研究进展	《植物遗传资源学报》
陈苏云	江苏师范大学	2017	流动儿童社会支持与心理安全感的关系	《中国健康心理学杂志》
周思佳	江苏师范大学	2017	Metal-Catalyzed Regiospecific (4+3) Cyclization of 2-Indolylmethanols with ortho-Quinone Methides	《European Journal of Organic Chemistry》
谢澜萍	南京农业大学	2018	Podophyllotoxin Exposure Affects Organelle Distribution and Functions in Mouse Oocyte Meiosis	《Frontiers in Cell and Developmental Biology》
冯树先	南京师范大学	2017	焊接机器人轨迹规划与运动仿真方法	《制造技术与机床》
徐德龙	徐州医科大学	2018	Pathophysiological role of prostaglandin E synthases in liver diseases	《Prostaglandins and other lipid mediators》
吴吕	盐城师范学院	2018	Comparative transcriptome analysis of the gills of <i>Cardisoma armatum</i> provides novel insights into the terrestrial adaptive related mechanism of air exposure stress	《Genomics》
陈星宇	扬州大学	2018	An unexpected generation of magnetically separable Se/Fe ₃ O ₄ for catalytic degradation of polyene contaminants with molecular oxygen	《Chinese Chemical Letters》

学术夏令营类				
姓名	学校	年级	夏令营名称	奖学金等级
陈鹏	南京农业大学	2017	北京生命科学研究所 2022 年推荐免试研究生招生夏令营	一等
董丰恺	江苏科技大学	2017	中南大学优秀大学生提前面试夏令营	二等

根据《江苏陶欣伯助学基金会陶学子“学业发展奖学金”评定办法》，我会将对以上获奖者给予一定奖励（学术成果发表类：每人



¥2,000 元；学术夏令营类：一等每人¥1,000 元，二等每人¥500 元）。

奖学金具体发放工作将由基金会与获奖陶学子联系落实。

希望以上 11 位陶学子能够珍惜荣誉、戒骄戒躁、继续努力，在学业方面再攀高峰。同时希望全体陶学子能以他们为榜样，互帮互学互鉴，积极参与与学业发展相关的活动，不断提升自身科学文化素质。

江苏陶欣伯助学基金会

2021 年 7 月 6 日

