



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〔2018〕第036号)

关于公布 2018 年度陶学子学业发展奖学金 评定结果的通知

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，鼓励陶学子积极参加学术研究或专利成果申报等活动，促进陶学子成人、成才、成业，我会 2018 年 6 月 8 日发布了《江苏陶欣伯助学基金会陶学子学业发展奖学金的申报通知》。本次总共收到来自 14 所项目合作院校推荐的 27 份申报材料。经我会评审，最终 20 位陶学子获得 2018 年度学业发展奖学金：学术成果类 11 人（一等奖 1 人、二等奖 10 人）；专利成果类 9 人（一等奖 3 人、二等奖 6 人）。现将评定名单公布如下：

一、 学术成果类

江苏陶欣伯助学基金会 Jiangsu Tao Shing Pee Education Foundation

南京市汉中路2亚太商务楼23层A单元 邮编210005 Unit A, 23rd Floor, Asia Pacific Tower, 2 Hanzhong Road, Nanjing, JS 210005, China
Tel (8625) 8473 1972 Fax (8625) 8473 2007 www.tspef.org



姓名	学校	年级	学术成果	评定等级
刘敏	南京农业大学	2016	<ul style="list-style-type: none"> 《Chemometric study on the electrochemical incineration of diethylenetriaminepentaacetic acid using boron-doped diamond anode》, Chemosphere 《Formation of brominated oligomers during phenol degradation on boron-doped diamond electrode》, Journal of Hazardous Materials 	一等
余茜	南京农业大学	2015	《NaCl-CaCl ₂ 处理对发芽大豆酚类物质富集及抗氧化能力的影响》, 食品与发酵工业	二等
盛乃娟	南京中医药大学	2014	《江苏省吕四港潮间带贝类的蛋白质组分析》, 南京中医药大学学报	二等
胡真真	扬州大学	2015	《氧化锌及其替代物在仔猪生产中的应用》, 中国饲料	二等
邱卫民	徐州医科大学	2015	《AcSDKP 与 TGF - β 受体 1 相互作用的分子对接研究》, 徐州医科大学学报	二等
殷贺	江苏大学	2015	<ul style="list-style-type: none"> 《A Review of Key Techniques for Online Particle Separation Monitoring》, sensor letters EI 《Research Progress on Monitoring and Separating Suspension Particles for Lubricating Oil》, Complexity SCI 二区 《我国民营企业税费负担的综合分析》, 中国商论 	二等
高桂春	南京中医药大学	2014	《基于 Android 平台的中医养生保健系统研究与开发》, 无线互联科技	二等
姜甜甜	江苏大学	2016	《中小学生语言不文明现象的社会根源及矫正策略研究》, 时代报告	二等
汤悦	淮阴师范学院	2015	《乳酸菌在动物营养中的应用与研究进展》, 畜牧与饲料科学	二等
蒋超	江苏科技大学	2015	<ul style="list-style-type: none"> 《直剪快剪条件下根土复合体抗剪强度的研究》, 价值工程 《论大学生生涯规划视角下网络化学习共同体的构建》, 现代国企研究 	二等
吴秀萍	扬州大学	2015	《扬大师生对校园文创产品需求状况分析》, 商品与质量	二等

二、专利成果类

姓名	学校	年级	专利成果	评定等级
苗双双	东南大学	2015	一种基于奈氏判据的高阶系统闭环辨识方法, 201810117074.1	一等



姓名	学校	年级	专利成果	评定等级
张梦虎	南京理工大学	2014	绿色植物墙及成型方法, 201710833169.9	一等
罗雨龙	南京理工大学	2014	一种基于多目视觉的双臂机器人手眼协调方法, 201710802484.5	一等
陆寅	淮阴师范学院	2016	镜面表面反射率测量装置, ZL201721491079.8	二等
沈庆超	南通大学	2016	● 云智教育学生端 app 软件 V1.0, 2018SR372094 ● 云智教育教师端 app 软件 V1.0, 2018SR372099	二等
肖兰	南京晓庄学院	2016	一种药物自动粉碎机, ZL201720616525.7	二等
满其云	淮阴工学院	2015	输液瓶胚管注头压熔装置, ZL201720493996.3	二等
白劲松	淮阴工学院	2014	冲洗绞刮双重功能的排水管道的自动化清淤装置, ZL201720251037.0	二等
程文莉	南京林业大学	2014	蛋壳户外木椅, ZL201730097158.X	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（学术成果类：一等奖每人 2,000 元人民币、二等奖每人 1,000 元人民币；专利成果类：一等奖每人 1,000 元人民币、二等奖每人 500 元人民币）。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 20 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

二〇一八年九月十四日