

学会动态

学会动态

理事会

分支机构

科普教育

地方学会

党建强会



当前位置: > 学会动态 > 学会动态

中国力学学会两位青托人才获得2019年国家优青项目资助

发布日期: 2019-11-14

2019年11月12日, 2019年国家自然科学基金评审结果正式揭晓, 共资助优秀青年科学基金项目625项。在国家自然科学基金众多项目中, 人才类项目尤为引人注目。入选中国力学学会第二期青年人才托举工程的卢同庆、王奉超两位老师获得国家优秀青年科学基金项目资助。

中国力学学会自2015年开始, 连续四年获得中国科协“青年人才托举工程”实施资格, 共择优支持了21名有潜力的青年力学人才。经过四年多的项目运作, 通过导师制、力学大师面对面、青年学术沙龙、大师系列讲座、重大工程项目实践等品牌活动, 扶持青年人才潜心研究和快速发展。迄今为止, 已有5位受中国力学学会青年人才托举工程项目支持的青年学者获得国家自然科学基金委优青项目资助, 希望今后会有更多的青托人才脱颖而出。



卢同庆, 教授, 西安交通大学航天航空学院工程力学系。2013年获西安交通大学固体力学博士学位, 2010-2012年在美国哈佛大学工程与应用科学学院访问学习。研究方向为软物质力学, 智能软材料与结构力学, 在*Science Advances*、*JMPS*等期刊发表SCI论文30余篇。任第八届中国力学学会青年工作委员会委员、第一届软物质力学工作组组员。2017年入选中国科协青年人才托举工程, 2019年获得国家自然科学基金委优秀青年基金项目资助。



王奉超, 中国科学技术大学近代力学系, 特任教授。主要从事微纳尺度固液界面动力学研究, 研究内容包括: 润湿、液滴动力学、纳米流动、受限液体以及非常规油气资源开发中的限域传质及界面力学问题。已发表SCI论文64篇, 其中包括4篇*Nature*, 3篇*Science*, *Nat. Mater.*, *Nat. Commun.*, *J. Am. Chem. Soc.*, *Nanoscale*, *Appl. Phys. Lett.*等。这些论文SCI他引3000余次, h-index为24。主持国家自然科学基金面上项目、青年基金等。2017年入选中国科协青年人才托举工程, 2019年获得国家自然科学基金委优秀青年基金项目资助。