

南方科技大学 教育基金会

SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY EDUCATION FOUNDATION



新威奖学金

2023年捐赠项目执行报告

深圳市南方科技大学教育基金会

2024年7月15日

SUSTech



材料科学与工程系新威奖学金 2023 年项目执行报告

一、项目简介及执行情况

（一）项目介绍

新威奖学金于 2019 年 6 月正式立项，立项金额为限定性资金 25 万元，项目执行单位是南方科技大学材料科学与工程系（以下简称“材料系”），项目负责人是材料科学与工程系教学副主任卢周广。

为支持培养高层次材料创新人才，该奖学金每年面向材料系在读全日制大四本科生与研究生（含博士生）评选，奖项设置为每年评选 16 名优秀学生，其中博士生获奖名额 3 人，奖励 5000 元/人；硕士生获奖名额 3 人，奖励 5000 元/人；本科生获奖名额 10 人，奖励 2000 元/人。



图 1 奖学金申请公告

(二) 奖助学金申请及评选机制

材料系负责组织“新威奖学金”的评选工作,每年公开发布相关申请通知,鼓励材料系符合条件的学生积极申报。材料系“新威奖学金”评定委员会召开评定会议,审查奖助学金申请材料,并根据学生答辩情况进行评分后,产生获奖名单。获奖名单经材料系公示7个工作日且无收到异议后,教育基金会根据评选结果发放奖学金。同时,获奖情况及时在相关官方公众号上予以报道及宣传。



图 2 奖学金获得者公示



图3 奖学金获得者宣传报道

(三) 评选结果及奖学金发放

2018-2023年，材料系根据奖学金评定办法开展“新威奖学金”评选及奖励工作。目前共有64名（40名本科生、12名硕士生、12名博士生）材料系优秀学生荣获奖项，累计发放奖学金20万元。具体情况详见图4。

评选时间	获奖学生姓名	身份类别	奖励金额	金额小计
2018-2019学年 (16人)	蔡念铎	本科生	0.2万元/人	5万元
	林丽			
	付彦达			
	彭鸥文			
	孔德俊			
	陶超然			
	赖煌			
	杨婧祎			
	李柳婷			
	赵李明			
	李涛	硕士生	0.5万元/人	
	祝友欢			
	陈鹏			
	张震			
	陈伟	博士生	0.5万元/人	
	唐宇涛			



2019-2020学年 (16人)	郑伊妮	本科生	0.2万元/人	5万元
	韩明昊			
	张子杰			
	袁誉博			
	张念吉			
	邓至灏			
	VONG SINNARITH			
	王俊玮	硕士生	0.5万元/人	
	米国俊			
	张方畅			
	冯 其			
	廖巧干	博士生	0.5万元/人	
	石 润			
	张显鹤			
祝友欢				
郑 薇				
2020-2021学年 (16人)	王悦己	本科生	0.2万元/人	5万元
	王辛元			
	王亭媛			
	董易达			
	周琴琪			
	苏梦瑶			
	庄兆丰			
	白浩宇	硕士生	0.5万元/人	
	陈 都			
	夏嘉廷			
	吴邦耀			
	林智超	博士生	0.5万元/人	
	林 丽			
	刘 斌			
李 涛				
董阳平				
2021-2022学年 (16人)	卞若凡	本科生	0.2万元/人	5万元
	史洋帆			
	孙嘉逊			
	孙习羽			
	汪瞻辰			
	王国羽			
	王洪轩			
	王 湛	硕士生	0.5万元/人	
	夏 曦			
	杨照基			
	林智超			
	章晨涛	博士生	0.5万元/人	
	文书静			
	肖 凡			
朱煜东				
白宁宁				
合 计		64人	20万元	

图 4 2018-2022 学年“新威奖学金”发放情况表



(四) 获奖学生感言



“非常感谢深圳市新威尔电子有限公司提供的支持！感谢材料系所有老师和同学们的帮助，带给我本科四年的美好回忆；感谢温瑞涛老师及各位师兄师姐，在我的科研上提供了莫大的帮助。接下来的人生道路上我会坚守初心、不断向前，实现自己的人生目标。”

——2021-2022 学年获奖者卞若凡



“我十分荣幸获得这份奖学金，感谢深圳市新威尔电子有限公司的资助和认可，也感谢我的母校南方科技大学为我提供的广阔学习平台和材料系老师们的不懈支持与帮助。特别感谢指导我科研工作的导师严明老师，在我科研道路上的辅导和鼓励让我受益匪浅。这四年的学习和成长对我来说是极其宝贵的，离校后我仍时常怀念在校时光。我将倍加珍惜所学所获，继续学习和探索。”

——2021-2022 学年获奖者史洋帆



“非常感谢深圳市新威尔电子有限公司提供的支持、南方科技大学材料系为我提供的平台，以及孙大陟老师孜孜不倦的教诲，让我能在南科大的四年本科时光里积累了扎实的专业知识和专业素养，让我有机会在未来科研道路上，一步步迈向更高的台阶。正所谓不积跬步，无以至千里，希望作为一名南科学子能驶向学海的更深处。”

——2021-2022 学年获奖者孙嘉逊



“十分荣幸能够获得新威奖学金，感谢深圳市新威尔电子有限公司的肯定与鼓励，感谢材料系提供的平台和徐老师的指导与帮助。我会一直铭记在南科大材料系的美好学习生活时光与可爱的老师们。在未来的科研道路上，我将继续努力前行，希望在新的领域做出一点贡献。”

——2021-2022 学年获奖者孙习羽

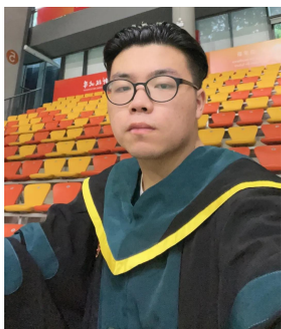


“非常感谢深圳市新威尔电子有限公司提供的支持与鼓励、材料系对我的栽培，以及邓永红教授提供的得天独厚的科研平台和一直以来对我的栽培提携，在研究生阶段，我也将更深入、更全面地开展研究，



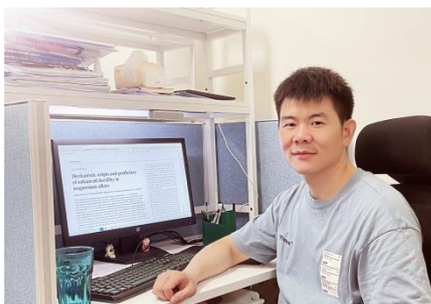
产出对社会有用的科研成果。”

——2021-2022 学年获奖者汪瞻辰



正如深圳市新威尔电子有限公司对高校的支持一样，社会力量对高等教育的帮助与国家的扶持同等重要。正是这样多方的协同促进，才能源源不断地为国家和民族输送更多人才。

——2021-2022 学年获奖者杨照基



“感谢“新威奖学金”让我感受到精神上的鼓励和认可。被授予这项荣誉是对我努力和付出的肯定。这种认可不仅增强了我的自信心，也激发了我更大胆地追求自己理想与目标，使我在科研上得到新的突破。”

——2020-2021 学年获奖者董阳平



“‘新威奖学金’给了我一种激励和鼓励，既是对我本科期间的一种认可，也是我科研生活中的陪伴者，帮助和推动我一次次在科研中获得新发现。”

——2019-2020 学年获奖者张方畅



二、项目执行计划

本年度计划在捐赠尾款到账后，于10月前按照捐赠协议约定及相关管理办法，由材料系组织2022-2023学年“新威奖学金”申报、评选、公示、发放等工作，并做好获奖学生的去向及发展情况跟踪。

三、项目影响及评价

自项目设立至今，已有64位材料系优秀学生获得该奖学金，目前受资助学生有51人前往清华大学、北京大学、洛桑联邦理工学院、新加坡国立大学等国内外世界一流高等学府继续深造学习，9人在华为、中国铁建、北芯生命、中国兵器集团等知名企业就业，4人获得大学教职身份。但贵司对学生的鼓励与期许将引领他们在自己热爱的研究领域继续探索深造，为企业、社会发展贡献更多南科力量。



南方科技大学 教育基金会

SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY EDUCATION FOUNDATION

聚众人之力 集众人之智 汇众人之爱



南方科技大学公众号



教育基金会公众号

地址：深圳市南山区学苑大道1088号南方科技大学行政楼1楼

邮箱：sustechef@sustech.edu.cn

电话：+86-755-88010232

官网：<http://ef.sustech.edu.cn/>