

荣誉证书

盘城街道：

在江北新区第五届经典诵读大赛暨“星火燎原葆初心 百年历史话江北”主题诵读活动中，选送的诵读作品《如根英雄魂》，成绩显著，荣获最佳风采奖。

报送单位：盘城街道

表演单位：南京信息工程大学

表演人员：李泽昱、钱羽慧、陈凡哲、王晓睿、杨智、陈雨彤、刘泽丰

特发此证，以资鼓励。

中共南京市委江北新区工作委员会宣传和统战部

南京市江北新区文学艺术界联合会

2021年5月20日

荣誉证书

吴佳音、刘泽丰、陈梓萌、石鸣声：

在第十三届江苏省大学生文化节之庆祝建党100周年

江苏省大学生经典诵读比赛中表现突出，荣获二等奖。

特发此证，以资鼓励。



证书

南京信息工程大学 王晓睿、李泽昱、陈凡哲、刘泽丰、钱羽慧：

你的作品《如根英雄魂》，荣获第五届全国大学生网络文化节音频作品征集活动

二等奖

教育部思想政治工作司

中央网信办网络社会工作局

2022年2月



南京信息工程大学职务发明专利申请审批表

专利名称	一种新型智能光学血液成分检测装置				
专利类型	<input checked="" type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 实用新型专利 <input type="checkbox"/> PCT				
专利权人1	南京信息工程大学				
专利权人2					
第一发明人姓名	周卓彦	地址	南京市宁六路219号	邮编	210044
发明人(全部) (学生及外单位作者 请在其姓名后注明)	周卓彦(本科生);邱卓华(本科生);刘泽丰(学生);鲁意柳(本科生);潘璐恬(本科生);陈天颖(本科生);乔竹君(本科生);王曼珊(本科生);王帅欣(本科生);林心雨(本科生);				
材料修改联系人	周卓彦	手机	13505298478	E-mail	913880077@nuist.edu
主要技术领域 (见附件1)	代码: 4	所属学科 (见附件2)	一级学科代码: 08 二级学科代码: 0803		
是否有实物或样品	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否有照片 (如有, 请附照片)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
是否申请快速预审	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	快速预审领域	<input type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 生物医药		
是否用于学位申请	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	如果是 导师签字			
检索 查新 情况	检索的数据库: <input type="checkbox"/> 中国专利库 <input type="checkbox"/> 美国专利库 <input type="checkbox"/> 欧洲专利库 <input type="checkbox"/> 日本专利库 <input type="checkbox"/> 中国期刊全文数据库				
	是否检索到该技术已申请过专利: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 是否检索到该技术已发表过论文: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 发明人是否就该技术发表过论文: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
	责任人:	日期: 年 月 日			
独立自主知识产权及非涉密声明					
本人正式声明, 该技术为自主开发普通民用研究成果, 不涉及跟其他人及外单位的知识产权纠纷及国家秘密。如果因为该技术申报专利产生的知识产权归属纠纷或泄露国家秘密, 本人愿意承担一切法律责任。 责任人: 日期: 年 月 日					
申请理由、	本设计可以高效, 准确地进行血液成分, 使用方法简便简单。每检测一个血液样本用时不超过3秒钟, 占地面积不超过2平方米。弥补目前市场上相关产品占地面积大, 效率低的问题。				

一种基于等离子体光谱的新型光学信息传输系统

光通信技术是近年来发展迅速并且持续保持高热度的研究领域。它是一种以光波为传输媒质的通信方式。光波和无线电波同属电磁波, 但光波的频率比无线电波的频率高, 波长比无线电波的波长短。因此, 具有传输频...

提交人 周卓彦

当前状态 提交权威机构审核

提交时间 2022-04-15 07:56:01

南京信息工程大学职务发明专利申请审批表

专利名称	一种基于等离子体光谱的新型光学信息传输系统				
专利类型	<input checked="" type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 实用新型专利 <input type="checkbox"/> PCT				
专利权人1	南京信息工程大学				
专利权人2					
第一发明人姓名	周卓彦	地址	南京市宁六路 219 号	邮编	210044
发明人(全部) (学生及外单位作者 请在其姓名后注明)	周卓彦(本科生);邱卓华(本科生);刘泽丰(学生);乔竹君(本科生);陈天颖(本科生);王帅欣(本科生);王曼璐(本科生);林心雨(本科生);张昕阳(本科生);李东来(本科生);				
材料修改联系人	周卓彦	手机	13505298478	E-mail	913880077@nuist.edu
主要技术领域 (见附件1)	代码: 1	所属学科 (见附件2)	一级学科代码: 08	二级学科代码: 0810	
是否有实物或样品	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否有照片 (如有, 请附照片)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
是否申请快速预审	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	快速预审领域	<input checked="" type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 生物医药		
是否用于学位申请	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	如果是 导师签字			
检索 查新 情况	检索的数据库: <input type="checkbox"/> 中国专利库 <input type="checkbox"/> 美国专利库 <input type="checkbox"/> 欧洲专利库 <input type="checkbox"/> 日本专利库 <input type="checkbox"/> 中国期刊全文数据库				
	是否检索到该技术已申请过专利: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
	是否检索到该技术已发表过论文: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
	发明人是否就该技术发表过论文: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
	责任人: _____ 日期: _____ 年 月 日				
独立自主知识产权及非涉密声明					
本人正式声明, 该技术为自主开发普通民用研究成果, 不涉及跟其他人及外单位的知识产权纠纷及国家秘密。如果因为该技术申报专利产生的知识产权归属纠纷或泄露国家秘密, 本人愿意承担一切法律责任。 责任人: _____ 日期: _____ 年 月 日					
申请理由、应用	目前光通信主要采用光纤, 意味材料、线路和维护成本。故基于等离子体光谱设计了光学信息传输系统。建立基站后, 中途只须部分功能模块。激发等离子体由光谱仪接收信号, 使波长控制在纳米量级, 提高波段使用效率。				

一种新型智能光学血液成分检测装置

临床血液检测可分为血液一般检测、溶血性贫血的实验室检测、骨髓细胞学检测、血型鉴定与交叉配血试验。可以检测出常见血液病的血液学特征。但是目前的血液检测都是普遍只能前往专门的例如医院的检测机构...

提交人 周卓彦

当前状态 专利代理受理

提交时间 2022-04-06 14:28:30

一“碳”究竟——携手节能减排，拥抱低碳生活

新华红
2022-04-23 10:21

+ 关注

为深入开展节能减排、低碳生活宣传活动，营造节能减排、绿色环保的良好氛围，助力实现国家碳达峰、碳中和绿色发展目标，进一步倡导尊重自然、顺应自然、保护自然。近日，南京信息工程大学“一碳究竟侦查团”连线中华门街道曙光里社区新时代文明实践站开展以“携手节能减排，拥抱低碳生活”为主题的线上科普宣传活动，引导带动辖区广大居民群众做节能减排、保护环境的倡导者、实践者、宣传者。



云科普！南京一街道携手南信大把科普课堂搬进百姓家

现代快报
2022年4月24日 18:22 江苏现代快报...

+ 关注

现代快报讯（通讯员 邵明传 记者 徐梦云）近日，南京秦淮区中华门街道曙光里社区把“低碳生活”的科普课堂搬到了居民家。曙光里社区新时代文明实践站与南京信息工程大学“一碳究竟侦查团”网上连线，开展以“携手节能减排，拥抱低碳生活”为主题的科普宣传活动，引导带动辖区广大居民群众做节能减排的倡导者、实践者、宣传者。



中华门街道积极开展低碳消费宣传 让环保节能理念深入人心

来源：南京晨报/爱南京

2022-04-22 10:06:02

为响应《促进绿色消费实施方案》中绿色低碳消费转型的核心目标，倡导居民群众树立节能环保意识，南京信息工程大学“一碳究竟侦察小队”在队长刘亚静及成员的组织下，于今年初到社区开展了碳减排实地调研活动。



在谈到碳减排政策及实效时，居民们告诉小队成员，他们在新闻中听说过国家关于这个“碳达峰”、“碳中和”的政策，平常社区里开展节能减排活动，但详细的做法还是不够清楚，希望能有具体的实施措施，让他们每个人都能为碳减排贡献力量。

腾讯新闻 获取全网一手热点 打开

云科普！南京一街道携手南信大把科普课堂搬进百姓家

现代快报讯（通讯员 邵明传 记者 徐梦云）

近日，南京秦淮区中华门街道曙光里社区把“低碳生活”的科普课堂搬到了居民家。曙光里社区新时代文明实践站与南京信息工程大学“一碳究竟侦察团”网上连线，开展以“携手节能减排，拥抱低碳生活”为主题的科普宣传活动，引导带动辖区广大居民群众做节能减排的倡导者、实践者、宣传者。



网易新闻 | 有态度 打开

一“碳”究竟——携手节能减排，拥抱低碳生活

为深入开展节能减排、低碳生活宣传活动，营造节能减排、绿色环保的良好氛围，助力实现国家碳达峰、碳中和绿色发展目标，进一步倡导尊重自然、顺应自然、保护自然。近日，南京信息工程大学“一碳究竟侦察团”连线中华门街道曙光里社区新时代文明实践站开展以“携手节能减排，拥抱低碳生活”为主题的线上科普宣传活动，引导带动辖区广大居民群众做节能减排、保护环境的倡导者、实践者、宣传者。



上UC 看资讯 打开

一“碳”究竟——携手节能减排，拥抱低碳生活

为深入开展节能减排、低碳生活宣传活动，营造节能减排、绿色环保的良好氛围，助力实现国家碳达峰、碳中和绿色发展目标，进一步倡导尊重自然、顺应自然、保护自然。近日，南京信息工程大学“一碳究竟侦察团”连线中华门街道曙光里社区新时代文明实践站开展以“携手节能减排，拥抱低碳生活”为主题的线上科普宣传活动，引导带动辖区广大居民群众做节能减排、保护环境的倡导者、实践者、宣传者。



2022

Interdisciplinary Contest In Modeling® Certificate of Achievement

Be It Known That The Team Of

Zhuoyan Zhou
Zefeng Liu
Ruikai Zhu

With Faculty Advisor

Peng Lai

or

Nanjing University of Information Science & Technology

Was Designated As
Honorable Mention


Solomon Garfunkel, Executive Director

Administered by

COMAP


Amanda Beecher, Contest Director

AMS ASA₁ informs MAA siam.

2022年南京信息工程大学拟推荐省级大学生创新创业训练计划项目公示汇总表

序号	项目所属学院	项目名称	项目类型	拟推荐立项级别	项目负责人姓名	项目负责人学号
1	数学与统计学院	黏度检测——人体血液健康的守护者	创业训练项目	省级重点项目	刘泽丰	202083160010

校级项目编号
省级项目编号
国家级项目编号
项目名称
项目类型
一级学科
二级学科
所属批次

XJDC2022103 202210300164
00396 E

黏度检测
——人体
血液健康
的守护者

创业训练
项目

工学

电子信息
类

2022





第七届“汇创青春”
上海大学生文化创意作品展示活动

三等奖

活动类别 互联网+文化创意类

作品名称 黏度检测——人体血液健康守望者

学生姓名 周卓彦、刘泽丰、邱卓华、陈天颖、鲁意柳、乔竹君
潘璐恬、张晓源、王曼瑞、王帅欣、林心雨

指导老师 任团伟、赵立龙

学校名称 南京信息工程大学



中共上海市教育卫生工作委员会



上海市教育委员会

二〇二二年八月

荣誉证书

刘泽丰 同学：

荣获南京信息工程大学二〇二〇至二〇二一学
年“三好学生”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。

南京信息工程大学

2021年12月20日



南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

获奖证书

刘亚静、刘泽丰、贾梓涵、杜娜、杨明禹、邵明传、黄曹昕同学：

你们团队参赛项目《一“碳”究竟-居民家庭生活消费碳减排意识与行为调查报告》在2022年南京信息工程大学第九届节能减排社会实践与科技竞赛中荣获特等奖。

指导老师：曾明
特发此证，以资鼓励！



获奖证书

周卓彦、鲁意柳、邱卓华、潘璐恬、刘泽丰、宗沐新、陈天颖、张晓源、柏宇、郑志文 同学

你们的项目《粘度检测——人体血液健康守望者》在南京信息工程大学第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中荣获

三等奖

指导教师：任团伟、赵立龙
特发此证，以资鼓励。

共青团南京信息工程大学委员会
二〇二二年五月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

邱卓华 刘泽丰 潘璐恬 鲁意柳：

《黏度检测》荣获第五届南京信息工程大学创业计划书大赛三等奖。

指导教师：任团伟
特发此证，以资鼓励。



南京信息工程大学学生工作处
二〇二二年六月