

传媒技术学院一院一品

构建一核、二元、三融、四联学风建设体系

一、项目简介

紧紧把握新时代大学生成长成才规律，以学生发展为中心，针对工科专业、生源结构、学生学情等特点，紧扣工科专业特色，聚焦学生学业发展与成长成才，助力校内实践平台、大学生竞赛平台和校企融合平台组成的“多平台整合 项目化驱动 学用创相融”的实践育人模式，实现学生“知识+能力+素养”的人才培养目标。

二、建设思路

注重理论与实践相结合，以高素质应用型传媒技术人才培养为主线，以 OBE 教育理念为指导，搭建“一核”“二元”“三融”“四联”学风建设体系。

三、主要做法

（一）一核：以教育教学管理、思想引领为核心

以教促学，以规正风。教师以教风带动学风，形成自上而下的课堂自觉，发挥教育教学管理的核心作用。



(专业教师以教育立学风)

(二) 二元：课内、课外相结合

1. 组织参加学科专业竞赛。学院连续多年带领学生参加中国计算机设计大赛、蓝桥杯、大唐杯、全国大学生数学竞赛、互联网+等各类比赛，以赛促教，以赛促学。



(学生参加学科竞赛活动)

2.开展早晚自习，关注“三会，五环节”。



(专业老师在晚自习进行作业辅导)

3.课外开展学生专业作品展和毕业作品展。

数智力量

<<<< 第七届毕业作品展 >>>>
THE STRENGTH OF DIGITALIZATION AND INTELLECTUALIZATION

基于VUE的秋季招聘管理系统的设计与实现

《基于VUE的秋季招聘管理系统》,是依据武汉传媒学院的秋季招聘平台的需求量身定制的管理系统,项目为了学校的建设,提供招聘平台,已经在2022投入使用。该系统已成功服务于武汉传媒学院,系统用户量3271名。圆满完成了2022年秋季招聘任务。它的引入,有效提升了高校秋季招聘的管理效率和质量,为学生和用人单位提供了更好的服务。

1 特色功能 Featured function

- 1.企业HR可以轻松发布和管理招聘信息,求职者可以上传和管理个人简历。
- 2.系统会自动识别招聘信息,同时招聘流程也可以全面管理。
- 3.系统提供了简历筛选、面试安排和录用决策等功能。
- 4.系统提供了不同权限的账户管理,对学生,企业,管理者的身份不同,管理权限不同。
- 5.系统化管理提高了高校秋季招聘的效率和品质,更好地服务于学生和用人单位。
- 6.在秋季招聘期间,该系统能够帮助管理人员快速、准确地管理招聘信息,提高招聘质量和效率,为高校招聘工作带来了极大的便利。

2 核心技术 Core technology

系统采用了Vue框架、Ant Design Vue、Node.js和Express框架、数据可视化ECharts、Webpack 构建工具、MySQL数据库等较高的新技术。支持组件化、模块化的开发方式,具有良好的可扩展性和稳定性,能够满足不同高校的需求。

3 应用场景 Applicable scenarios

项目部署于腾讯云服务器:<https://91.baldy.work/login>
该系统已成功服务于武汉传媒学院,系统用户量3271名。圆满完成了2022年秋季招聘任务。它的引入,有效提升了高校秋季招聘的管理效率和质量,为学生和用人单位提供了更好的服务。

- ◆ 仪表盘:响应式的展示毕业生人数、填写简历数量、企业、小程序用户数、每个学院的简历投递情况、简历填写进度、企业审核进度等。
- ◆ 实时大屏:利用数据可视化的展示毕业生人数、高投出量、企业邀请量、学生受邀情况和投递情况。
- ◆ 学生信息、企业签到、企业审核:均采用数据安全保密技术,保护数据的安全性和可靠性。
- ◆ 平台账户管理:是对该系统的所有的身份信息权限的控制。可以对每一个系统的账户精确的控制。
- ◆ 微信小程序配置:是对微信小程序的控制,可以直接对微信小程序的背景图,节目展示进行随时随地的调节。
- ◆ 微信小程序:对学校的节目展示、节目评论、节目点赞、简历投递、简历上传、面试情况、投递情况、企业招聘信息、等丰富的功能。用人单位提供了更好的服务。

设计者:汪诗成
指导老师:夏杰
专业:软件工程



武汉传媒学院 / 传媒技术学院

(第七届毕业作品展)



(2023 届毕业作品展)



(师生沟通专业作品展)

(三) 三融：活动、班会、讲座相融合

1. 专家讲堂。邀请江汉大学人工智能学院副院长李登实、奇安信、华育智远等企业家、校友开展学术讲座，帮助学生树立信心，做好个人发展和职业规划。





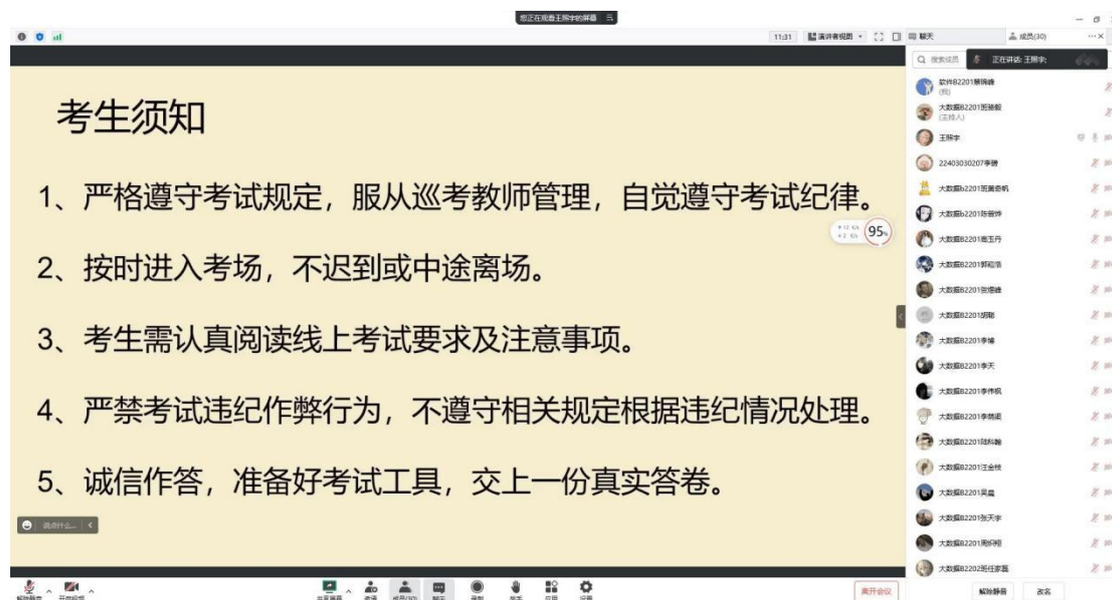
(邀请我校就业创业指导中心程水松主任做就业指导)

2. 朋辈帮扶。开设以“一对一”小导师、学长学姐分享会、学霸笔记评比等活动，引领学生培养良好的学习习惯。



(优秀学长学姐分享)

3. 辅导员巡课督课、班会制度。实施学院领导、班主任、辅导员、教学督学四级联动听课制度，学期初召开学生思想调研，收集学生反馈的课堂建议。



(考风考纪班会)

4. 学业预警。及时开展学业预警，开展帮扶，建立指导教师、优秀学生、班级干部和家长联动的帮扶机制，帮主学生解决学习难题。



(一对一帮扶)

5. 特色“科技节活动”全融入。科技节活动，开展“引导之路”、“竞技殿堂”、“科技之窗”三大模块为主的学术科技活动和创新创业教育活动。

(1) 专业宣讲

邀请各专业负责人、专家开展讲座，强化专业认知。



(2) 新生焊接

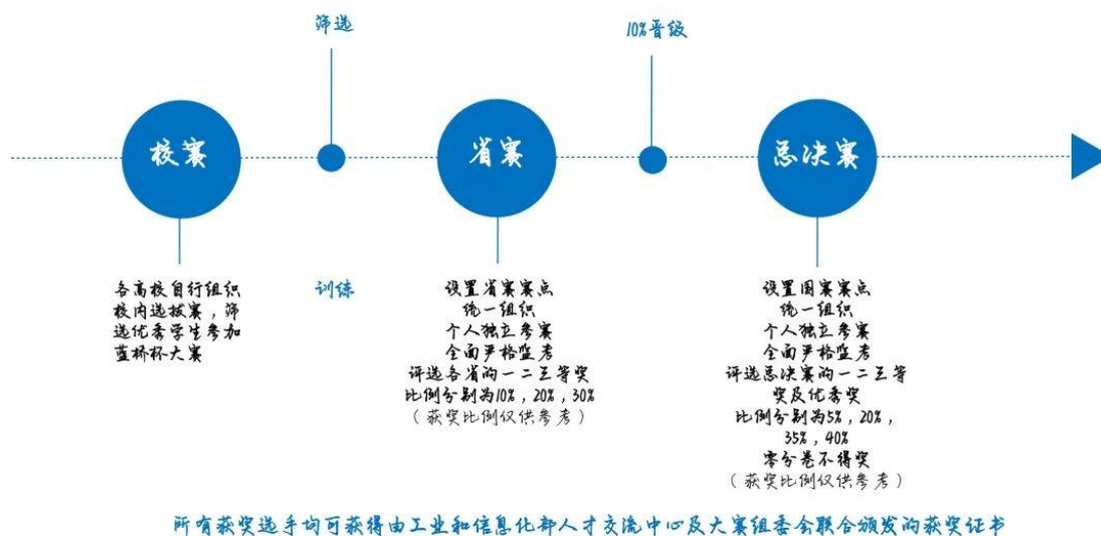
专业老师全程指导，以全体广工、电信学生参与焊接的形式，引导学生学习专业技能，提高学习兴趣。



(3) 蓝桥杯校内模拟挑战赛

开展蓝桥杯校内挑战赛的宣讲活动，帮助我校学子进一步加深对

蓝桥杯试题的了解，选拔优秀的竞赛选手。



(4) “科技节”主题班会宣讲

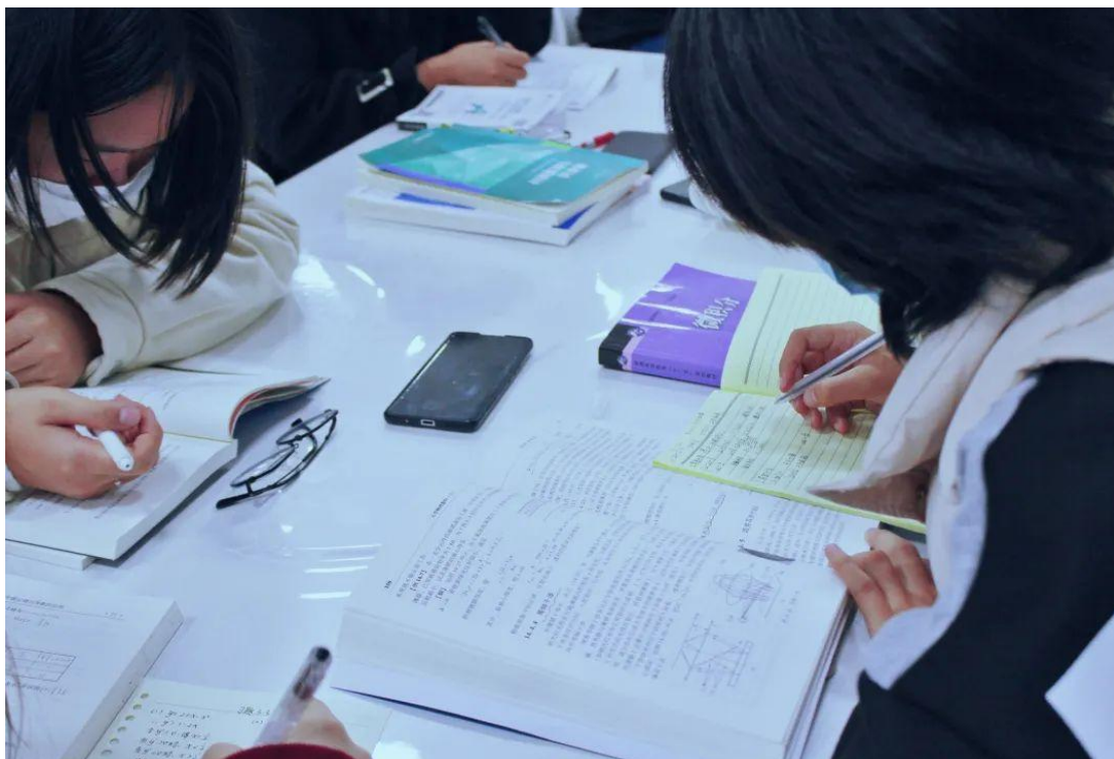
开展“科技小知识”等主题班会，普及科学知识。



（“科技节”主题班会宣讲）

(5) “零网空间”挑战赛

鼓励学生放下手机、远离网络



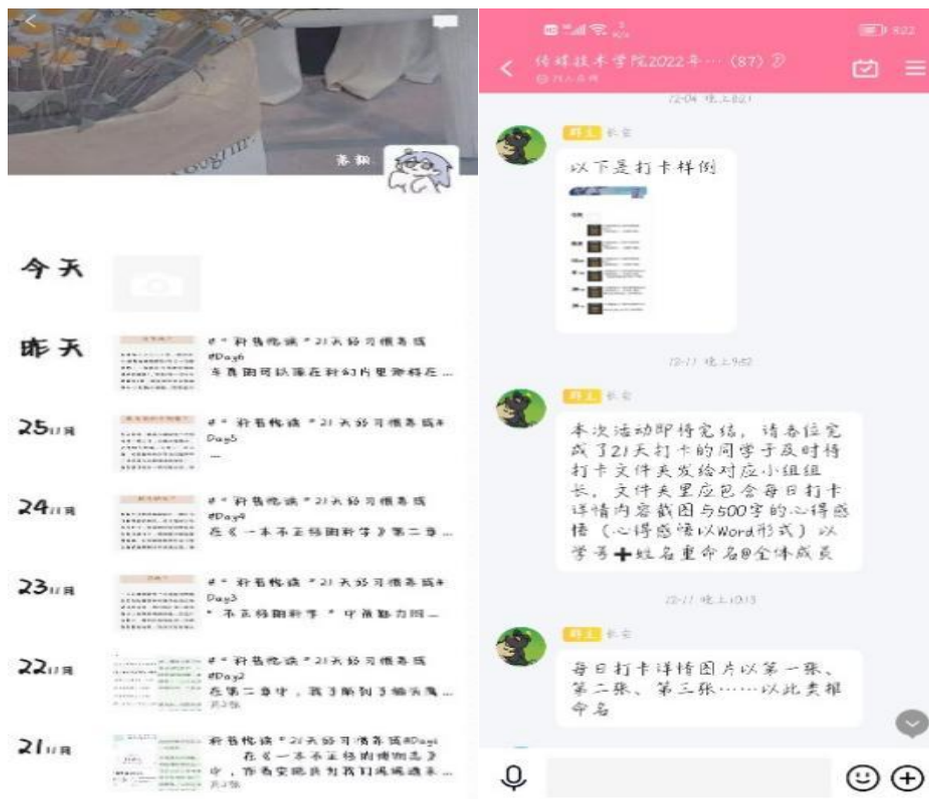
(6) 华为科技展

沉浸式参观华为武汉研究所，激发学习热情。



(7) “科普阅读”21天好习惯养成

激发同学们对科学的兴趣，开展打卡活动。



(8) “以吾力，点亮专业之光”——灯光秀



（“以吾力，点亮专业之光”——灯光秀）

(四) 四联：院领导，辅导员，班主任，家长相联动

一是发挥学院领导牵头作用。学院领导牵头协同学院教务、学工详细梳理本科生学业情况，形成学业分析报告，全面掌握学业困难学生情况。

二是夯实辅导员纽带作用。辅导员通过走访学生宿舍、开展主题班会、按时督课督学、晚点名等方式积极开展工作。



(辅导员开展晚点名工作)



(组织开展心理健康主题班会)

三是配全配强本科生班主任。



（新生师生茶座会）

四是邀请家长共同参与到学生教育与管理。通过线上家长会、线下家访、家校交流群、家长问卷调查等形式，让家长共同参与学生思政教育。



四、建设成果

我院连续荣获第八届至第十三届蓝桥杯大赛（电子类、软件类，视觉艺术类）国家级奖项共计 7 名，省级奖项共计 57 名；第十三届至第十五届中国大学生计算机设计大赛国家级奖项 4 组，中南赛区奖项共计 71 组；第八届至第九届“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛国家级奖项 1 组（2022 年），省级奖项共 3 组。

获奖证书

胡伟志同学：

在第九届“大唐杯”全国大学生移动通信5G技术大赛中，荣获全国总决赛本科B组三等奖，特此表彰！

参赛单位：武汉传媒学院

参赛队员：胡伟志、向月

指导教师：杨瑞



证书编号：HJYDTX202208018231



HJ 02B0035645

获奖证书

董雅婷同学：

在第十届“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程实践赛道中，荣获全国总决赛本科B组二等奖，特此表彰！

参赛单位：武汉传媒学院

参赛队员：董雅婷、胡天宇

指导教师：陶慧芳



证书编号：HJYDTX202308021132





湖北省翻译大赛

TRANSLATION & INTERPRETING CONTEST OF HUBEI PROVINCE

获奖证书

CERTIFICATE



袁德鑫 在第29届湖北省翻译大赛 笔译（非专业英语B组） 初赛中荣获 二等奖。

特发此证，以资鼓励！

就读学校：武汉传媒学院

参赛考点：武汉传媒学院



(扫码查询证书有效性)



湖北省翻译工作者协会

证书编号：2202010712

二零二二年十二月三十日

第29届湖北省翻译大赛初赛证书

廖心怡

2202010727

 **湖北省翻译大赛**
TRANSLATION & INTERPRETING CONTEST OF HUBEI PROVINCE

获奖证书
CERTIFICATE



廖心怡 在第29届湖北省翻译大赛 笔译（非专业英语B组） 初赛中荣获 二等奖。

特发此证，以资鼓励！

就读学校：武汉传媒学院
参赛考点：武汉传媒学院


(扫码查验证书有效性)


湖北省翻译工作者协会

证书编号：2202010727
二零二二年十二月三十日



蓝桥杯大赛

获奖证书

武汉传媒学院董雅婷：

荣获第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛湖北赛区单片机设计与开发大学组二等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：081406442

证件号码：429006200204199324

工业和信息化部
人才交流中心

蓝桥杯大赛组委会
组织委员会

2023年4月23日

蓝桥杯大赛

获奖证书

武汉传媒学院刘东洋：

荣获第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛湖北赛区Python程序设计大学B组二等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：331402781

证件号码：410422199501053811

工业和信息化部
人才交流中心

1101081336201

蓝桥杯大赛组委会
组织委员会

2023年4月23日

蓝桥杯大赛

获奖证书

武汉传媒学院尹亮：

荣获第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛湖北赛区嵌入式设计与开发大学组三等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：121403190

证件号码：420981200205070013

工业和信息化部
人才交流中心

蓝桥杯大赛组委会
组织委员会

2023年4月23日

证书编号:ZN202331542



第十六届
中国大学生计算机设计大赛
中南地区赛

参赛队员: 骆毅 祝俊奇 蔡锦峰

指导老师: 张继玉

您创作的《种树问题》参赛作品, 荣获2023年(第十六届)中国大学生计算机设计大赛中南地区赛**三等奖**。

中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会



证书编号:ZN202330026



第十六届
中国大学生计算机设计大赛
中南地区赛

参赛队员: 周学皓 游影东 罗元勋

指导老师: 王俊杰 朱雨琛

您创作的《基于flink的大数据旅游平台》参赛作品,荣获2023年(第十六届)中国大学生计算机设计大赛中南地区赛**三等奖**。

中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会



证书编号:ZN202330394



第十六届
中国大学生计算机设计大赛
中南地区赛

参赛队员: 章俊喆 汪宣湖

指导老师: 罗灿峰

您创作的《基于SpringBoot的餐厅管理系统》参赛作品,
荣获2023年(第十六届)中国大学生计算机设计大赛中南地区
赛**三等奖**。

中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会



证书编号: ZN202320153



第十六届
中国大学生计算机设计大赛
中南地区赛

参赛队员: 刘东洋 蔡钦 夏宇航

指导老师: 罗灿峰 朱雨琛

您创作的《Rainbow员工管理系统》参赛作品, 荣获
2023年(第十六届)中国大学生计算机设计大赛中南地区
赛**贰等奖**。

中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会



证书编号:ZN202320154



第十六届
中国大学生计算机设计大赛
中南地区赛

参赛队员: 夏紫越 付奕璇

指导老师: 王俊杰

您创作的《基于深度学习的人脸面部表情识别系统设计与实现》参赛作品,荣获2023年(第十六届)中国大学生计算机设计大赛中南地区赛**贰等奖**。

中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会



证书编号:ZN202320473



第十六届
中国大学生计算机设计大赛
中南地区赛

参赛队员: 覃华凤 卢娅琳

指导老师: 张坤

您创作的《医药学传世经典——〈本草纲目〉》参赛作品，荣获2023年（第十六届）中国大学生计算机设计大赛中南地区赛**贰等奖**。

中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会



证书编号: ZN202330027



第十六届
中国大学生计算机设计大赛
中南地区赛

参赛队员: 孙潇扬 李荫渠 陆科翰

指导老师: 胡明星 方玲

您创作的《天气查询系统》参赛作品, 荣获2023年(第十六届)中国大学生计算机设计大赛中南地区赛**叁等奖**。

中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会



证书编号: ZN202330950



第十六届
中国大学生计算机设计大赛
中南地区赛

参赛队员: 戴荃宇 张哲昊 刘昕

指导老师: 文静

您创作的《鹿茸鹿茸》参赛作品, 荣获2023年(第十六届)中国大学生计算机设计大赛中南地区赛**叁等奖**。

中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会



证书编号:ZN202310223



第十六届
中国大学生计算机设计大赛
中南地区赛

参赛队员: 李严 邹家燊 徐能

指导老师: 孙佩娟

您创作的《药王悬丝》参赛作品, 荣获2023年(第十六届)中国大学生计算机设计大赛中南地区赛**壹等奖**。

中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会



证书编号:ZN202320846



第十六届
中国大学生计算机设计大赛
中南地区赛

参赛队员: 董建豪 颜永文 韦成香

指导老师: 王俊杰

您创作的《基于springboot+mybatis的视频分享系统的设计与实现》参赛作品,荣获2023年(第十六届)中国大学生计算机设计大赛中南地区赛**贰等奖**。

中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会



证书编号: ZN202320984



第十六届
中国大学生计算机设计大赛
中南地区赛

参赛队员: 商越 黄文娇 韦姣婷

指导老师: 朱雨琛

您创作的《伤寒杂病论》参赛作品, 荣获2023年(第十六届)中国大学生计算机设计大赛中南地区赛**贰等奖**。

中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会



证书编号:ZN202330388



第十六届
中国大学生计算机设计大赛
中南地区赛

参赛队员: 汪诗成 方雨涵 卢娅琳

指导老师: 夏杰

您创作的《基于Vue的秋季招聘管理系统》参赛作品,荣获2023年(第十六届)中国大学生计算机设计大赛中南地区赛**三等奖**。

中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会



证书编号:ZN202330389



第十六届
中国大学生计算机设计大赛
中南地区赛

参赛队员: 周少清 李爽 黄华龙

指导老师: 冯晓磊

您创作的《基于Spring框架的游戏平台商店的设计与实现》参赛作品,荣获2023年(第十六届)中国大学生计算机设计大赛中南地区赛**叁等奖**。

中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会



No. 221158433001

2022年全国大学生英语竞赛(NECCS)
2022 National English Competition for College Students

获奖证书
CERTIFICATE OF AWARD

赵曼琳 同学:

你在2022年全国大学生英语竞赛(NECCS)
中, 成绩优异, 荣获 C 类三等奖。

特发此证, 以示表彰。

You have obtained the **Third Prize** for Band C in
2022 National English Competition for College Students.

This certificate of commendation is hereby awarded
to you as an encouragement.

国际英语外语教师协会
中国英语外语教师协会
二〇二二年十月二十三日

IATEFL · TEFL China

高等学校大学外语
教学研究会
二〇二二年十月二十三日

College English Teaching &
Research Association of China

2022 年全国大学生数字素养与技能大赛

获奖证书

为表彰 2022 年全国大学生数字素养与
技能大赛获奖者，特颁发此证书

作品名称：鼓乐铿锵

参赛作者：方雨涵、江雅洁、黄文娇

指导教师：朱雨琛、张继玉

所在学校：武汉传媒学院

获奖等级：二等奖

作品类别：微课程制作

全国高等学校计算机教育研究会

新科技与继续教育分会

二〇二二年十二月

从“心”开始,创造美好人生——2022全国大学生心理测评暨心理知识竞赛

获奖证书

AWARD CERTIFICATE

赵曼琳
武汉传媒学院

在从“心”开始,创造美好人生——2022全国大学生心理测评暨心理知识竞赛中,荣获:

一等奖

特颁此证,以资鼓励。



证书编号: psytest22110816

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

武汉传媒学院 赵曼琳
学号: 21403020124

积极参加“2022年全国大学生创新能力大赛”,成绩优秀,荣获初赛创新思维赛

一等奖

特发此证,以资鼓励!



证书编号: CXNL-R20220000189220



2022年“中外传播杯”全国大学生英语写作大赛

荣誉证书

• CERTIFICATE OF HONOR •

赵曼琳
武汉传媒学院

在2022年“中外传播杯”全国大学生英语写作大赛中，荣获：

三等奖

特发此证，以资鼓励。

证书编号：CFCCN05322CS

中国外文局亚太传播中心
(人民中国杂志社、中国报道杂志社)

2022年12月

