

安徽信息工程学院文件

校科字〔2022〕5号

关于组织参加 2022 年首届芜湖马鞍山高校 大学生专利检索分析大赛的通知

各单位：

为全面贯彻教育部、科技部、国知局关于提升高等学校专利质量促进转化运用，全面提升高校专利创造质量、运用效益、管理水平和服务能力，推动科技创新和学科建设取得新进展，支撑教育强国、科技强国和知识产权强国建设的文件指示精神。根据安徽省知识产权局的工作部署要求，在迎接第 22 个世界知识产权日和 2022 年全国知识产权宣传周来临之际，安徽信息工程学院所属“技术与创新支持中心（TISC）”和安徽工业大学所属“高校国家知识产权信息服务中心”两个国家级知识产权公共服务平台

台联动协作，共同举办“首届芜湖马鞍山高校大学生专利检索分析大赛”，首届由安徽信息工程学院承办。

举办专利检索分析大赛既有助于高校围绕优势特色学科，强化战略性新兴产业和国家重大经济领域有关的知识产权布局意识，提升高校专利质量，促进专利转移转化，也有助于加强知识产权相关专业、学科建设，将理论学习与实践有效结合，为社会输送更多专业化人才！

现将有关事项通知如下：

一、大赛组织

主办单位（部门）：安徽省知识产权事业发展中心、芜湖市知识产权局、马鞍山市知识产权局、安徽工业大学、安徽信息工程学院

承办部门：安徽信息工程学院技术与创新支持中心（TISC）

协办部门：安徽工业大学高校国家知识产权信息服务中心

支持单位：智慧芽信息科技（苏州）有限公司

二、参赛人员范围

我校在籍大学生。参赛人员需以团队形式报名，每支团队成员不超过5人，参赛团队须指定1名负责人和1名指导教师。

三、赛事安排

1. 报名：2022年4月20日—4月27日

本次大赛采用线上报名。各二级学院科研秘书组织优秀学生关注微信公众号“WIPO 技术与创新支持安信工中心”，进入专栏“426 宣传—专利检索分析大赛”，进入“大赛报名”栏目按照要

求如实填写报名信息并提交。技术与创新支持中心（TISC）将根据各二级学院报名情况，择优推荐 30 个参赛团队进入初赛。

2. 赛前培训：2022 年 4 月 20 日—4 月 27 日

技术与创新支持中心（TISC）已将培训视频发布在“426 宣传—专利检索分析大赛”专栏，参赛选手进入“赛前培训”栏目即可学习专利检索及分析知识。

3. 公布初赛名单：2022 年 4 月 30 日

技术与创新支持中心（TISC）于 4 月 30 日前通过微信公众号公布初赛名单，同时对进入初赛的团队分配“智慧芽全球专利数据库系统”检索账号。

4. 初赛：2022 年 4 月 30 日—5 月 20 日

参赛团队根据指定技术主题“防护口罩”，借助“智慧芽全球专利数据库系统”完成一份专利信息分析报告。专利信息分析报告应围绕目标技术开展专利申请趋势、区域、申请人（权利人）、发明人、技术构成、核心专利布局等方面的分析。

团队负责人于 5 月 20 日前将专利信息分析报告电子版发送至汪婷婷邮箱（ttwang24@iflytek.com）。

5. 初赛评审：2022 年 5 月 21 日—27 日

技术与创新支持中心（TISC）负责邀请有关专家对初赛作品进行评分，择优推荐 5 个团队进入决赛。

6. 公布决赛名单：2022 年 5 月 30 日

技术与创新支持中心（TISC）于 5 月 30 日前通过微信公众号公布晋级决赛名单。决赛团队根据专利信息分析报告提前准备

一份 6 分钟的答辩 PPT。

7. 决赛：2022 年 6 月上旬（暂定 6 月 10 日下午）

决赛时间、地点和比赛形式将根据疫情情况另行通知。

答辩 PPT 可包含以下内容：背景分析、检索策略、专利技术分析、结论建议等部分。团队负责人于 6 月 8 日前将答辩 PPT 发送至汪婷婷邮箱（ttwang24@iflytek.com）。

决赛汇报，采用“6+2”（作品陈述时间 6 分钟，答辩时间 2 分钟）选手答辩的方式进行，答辩包括三个环节：答辩人作品陈述、评委提问、评委打分。

四、奖项设置

决赛设特等奖 2 名，每项奖金 8000 元，一等奖 2 名，每项奖金 3000 元，二等奖 6 名，每项奖金 2000 元。对其他 50 个初赛团队颁发优秀奖证书。

对进入决赛团队的指导教师授予优秀指导教师奖，颁发奖金和证书，特等奖为 4000 元，一等奖为 1500 元，二等奖为 1000 元。

五、联系人及咨询电话

科技处：何 为（办公电话 8795052，手机 13170239825）；
汪婷婷（办公电话 8795052，手机 18156587672）。

安徽信息工程学院

2022 年 4 月 20 日