**附件·比赛规则**

1.大赛报名现已开启，各位参赛者可根据黑龙江省高等学校图书情报工作委员会发布的报名通知进行报名，报名截止日期5月24日。

2.初赛课程学习将于5月27日开启，届时将由黑龙江省知识产权局、智慧芽等提供在线学习课程（课程为非必需学习内容，不影响参赛资格），包括但不限于以下内容：

（1）知识产权基础知识培训

**《知识产权的类型及各类型定义》**

分别对知识产权的类型（专利、商标、著作权、集成电路布图设计、商业秘密）进行概要性的介绍，同时引用了相关的案例对知识内容进行深入浅出地介绍，有助于知产新人或者在校学生对知识产权基础知识的学习。

**《知识产权对创新研发的价值》**

什么是专利？专利对企业有何作用？本课程介绍专利与企业的关系，通过多个案例的讲解，初步了解专利对于企业的价值和专利的真实面目，了解专利的特性和作用，为后续的学习打下良好的基础。

**《专利申请的基本流程和文献初识》**

通过本节课程了解研发进行到什么阶段开展专利申请，论文和专利是否有先后顺序，没研发项目是否需要申请专利等问题。

**《可专利性、新颖性、创造性和实用性》**

根据专利法第二十二条第一款的规定，授予专利权的发明和实用新型应当具有新颖性、创造性和实用性。

**《机械类专利示例》**

通过课程学习，对Dyson公司吸尘器的专利布局有一定的了解，获得企业研发专利工作启示。

**《版权基础知识概述》**

了解版权的基本概念及对企业的价值，学会如何应对企业经营过程中常见的版权问题。

**《商标基础知识概述》**

了解商标和品牌的关系以及商标对企业的重要价值，掌握处理企业经营过程中常见的商标问题的处理方式。

（2）专利检索及分析工具培训（专利检索及分析平台）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **第一章** | **第二章** | **第三章** |
| 1.1注册登录及帮助 | 2.1常规检索 | 3.1分析文献库 |
| 1.2热门工具 | 2.2高级检索 | 3.2申请人分析 |
| 1.3个人中心 | 2.3药物检索 | 3.3发明人分析 |
|  | 2.4导航检索 | 3.4区域分析 |
|  | 2.5命令行检索 | 3.5技术领域分析 |
|  | 2.6概要浏览 | 3.6中国专项分析 |
|  | 2.7详细浏览 | 3.7高级分析 |
|  |  | 3.8日志报告 |

3.初赛答题为线上答题，初赛成绩在60分以上（含60分）即可进入复赛。每位参赛者有两次答题机会，答题时不可退出，单次答题不限时间，取两次成绩的最高成绩决定是否进入复赛。初赛试题的类型为选择题，题目内容包括知识产权基础知识的考核，及国家知识产权局专利检索分析工具的实操考核。

4.进入复赛后会进行专利检索分析实务培训，届时将会给进入复赛的同学进行定点推送。

5.复赛的要求是参赛者撰写一份专利检索分析报告。复赛题目将会在8月12日同步发给进入复赛的选手。各复赛选手需要在8月30日24时前提交报告，逾期未提交者视为放弃本次复赛。

6.入围决赛三等奖以上的选手需要进行PPT答辩，答辩分为线上和线下两种方式，线下决赛地点为哈尔滨医科大学。入围决赛三等奖以上的参赛者名单、优秀奖名单、决赛名单均由黑龙江省知识产权保护中心专家评选得出。

7.奖项评定标准

1. 优秀组织奖：各高校报名学生人数超过100名可获得该奖项；
2. 优秀指导教师奖：入围决赛三等奖以上参与答辩的学生指导教师获得；

（3）优秀个人参与奖：进入复赛并提交检索分析报告的同学均可获得由智慧芽提供的电子证书。