# 附件六： 2024年“和鲸杯”辽宁省普通高等学校本科大学生计算机设计竞赛企业赛道说明

2024年“和鲸杯”辽宁省普通高等学校本科大学生计算机设计竞赛共在4个大类的5个小类中设置了15个企业赛道。各企业赛道的参赛主题、作品内容、作品提交方式、赛前辅导、参赛群等信息请参考中国大学生计算机设计大赛各决赛区官网。

**1. 软件应用与开发**

（5）软件应用与开发专项赛（包含3条企业赛道）。

详情参阅国赛济南决赛区官网（http://jsjds.sdu.org.cn/）

**3. 物联网应用**

（6）物联网专项（包含5条赛道）。

详情参阅国赛济南决赛区官网（https://jsjds.xmu.edu.cn/index.htm）

**4. 大数据应用**

（2）大数据主题赛（包含2条赛道）。

详情参阅国赛上海决赛区官网（https://jsjds.dhu.edu.cn/）

**5. 人工智能应用**

（2）人工智能挑战赛（包含5条赛道）。

详情参阅国赛南京决赛区官网（<http://jsjds.jscs.org.cn/2024/>）

赛区、赛题等见下方附表。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **决赛区** | **类别** | **企业赛题名称** | **协办企业** |
| 1 | 上海决赛区 | 大数据主题赛 | 数据解读乡村发展 | 上海和今信息科技有限公司 |
| 2 | 上海决赛区 | 大数据主题赛 | 在线教育综合大数据分析 | 广东泰迪智能科技股份有限公司 |
| 3 | 济南决赛区 | 软件应用与开发专项赛 | 数字机器人RPA应用开发 | 上海弘玑信息技术有限公司 |
| 4 | 济南决赛区 | 软件应用与开发专项赛 | 基于长河算法可视化开发平台的人工智能应用设计与开发 | 高寻真源（北京）科技有限公司 |
| 5 | 济南决赛区 | 软件应用与开发专项赛 | 区块链应用与开发 | 南京秉蔚信息科技有限公司 |
| 6 | 南京决赛区 | 人工智能挑战赛 | 智慧物流专项挑战赛 | 南京墨问科技有限公司 |
| 7 | 南京决赛区 | 人工智能挑战赛 | 服务机器人专项挑战赛 | 达闼机器人股份有限公司、北京大学 |
| 8 | 南京决赛区 | 人工智能挑战赛 | 边缘智能应用专项挑战赛 | 北京新大陆时代科技有限公司 |
| 9 | 南京决赛区 | 人工智能挑战赛 | 大语言模型专项挑战赛 | 江苏天穹实业限公司 |
| 10 | 南京决赛区 | 人工智能挑战赛 | 智能工业视觉专项挑战赛 | 杭州海康机器人股份有限公司 |
| 11 | 厦门决赛区 | 物联网专项 | 物联网工业物联传感专项赛 | 北京竞业达数码科技股份有限公司 |
| 12 | 厦门决赛区 | 物联网专项 | 物联网智能网关专项赛 | 北京博创智联科技有限公司 |
| 13 | 厦门决赛区 | 物联网专项 | Rt-Thread物联网操作系统专项赛 | 上海睿赛德电子科技有限公司 |
| 14 | 厦门决赛区 | 物联网专项 | 智能物联网专项赛 | 无锡俊腾信息科技有限公司 |
| 15 | 厦门决赛区 | 物联网专项 | 龙芯物联网芯片应用专项赛 | 北京龙芯中科股份有限公司 |