附件3

**沧州交通学院教师教学创新大赛**

**教学创新成果支撑材料目录**

**一、**主讲教师代表性教学获奖成果信息（不超过5项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖  年月 | 成果名称(内容) | 奖项类别  与等级 | 颁奖单位 | 参赛教师  排名 |
| 1 | 2023年6月 | 第二十五届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛 | 三等奖 | 中国机器人及人工智能大赛组委会 | 姜启龙、张志芳 |
| 2 | 2023年5月 | 第二十五届河北省机器人及人工智能大赛全国总决赛 | 二等奖 | 河北省机器人及人工智能大赛组委会 | 姜启龙、张志芳 |
| 3 | 2022年6月 | 第二十四届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛 | 三等奖 | 中国机器人及人工智能大赛组委会 | 姜启龙 |
| 4 | 2022年6月 | 河北省大学生机器人及人工智能大赛暨全国分区选拔赛 | 一等奖（创新类） | 河北省机器人及人工智能大赛组委会 | 姜启龙 |
| 5 | 2019年12月 | 华北五省机器人大赛河北赛区选拔赛 | 机器人创意设计组 一等奖 | 河北省教育厅 | 姜启龙、孟德龙 |

二、人才培养成果证明材料（不超过5项）

1. 第二十五届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛（三等奖）

2. 第二十五届河北省机器人及人工智能大赛全国总决赛（二等奖）

3. 第二十四届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛（三等奖）

4. 第二十四届河北省大学生机器人及人工智能大赛（一等奖）

5. 2019年华北五省机器人大赛河北赛区选拔赛（一等奖）