

全国高等职业学校校长联席会议

关于公布华为 MDC 智能驾驶创新课题入选名单的通知

各相关院校：

全国高等职业学校校长联席会议《关于华为 MDC 智能驾驶创新课题申报工作的通知》发布后，共收到 12 所高等职业院校（含本科层次）提交的申报书。经专家遴选，最终确定入选课题 10 个，现予以公布（详见附件）。

行云新能科技（深圳）有限公司将与入选课题院校联系对接，具体商定课题研究内容等，签订课题合作协议。课题院校须严格按照课题申报书及课题合作协议约定，做好课题组织实施，确保各课题研究任务落地落实、预期目标如期达成。全国高等职业学校校长联席会议将同行云新能科技（深圳）有限公司组建课题工作组，加强对课题研究的过程指导、协调服务与结题工作。

联系方式：

全国高等职业学校校长联席会议：何老师 13723701013

行云新能科技（深圳）有限公司：王老师 18985568804

附件：华为 MDC 智能驾驶创新课题入选名单

全国高等职业学校校长联席会议

2020 年 12 月 18 日



附件：华为 MDC 智能驾驶创新课题入选名单（排名不分先后）

| 序号 | 学校名称 | 课题方向（名称） |
|----|--------------|---------------------------------|
| 1 | 天津市职业大学 | 基于深度学习的复杂交通场景下的行为预测算法 |
| 2 | 河北交通职业技术学院 | 基于华为 MDC 的多传感器时空同步与融合算法优化 |
| 3 | 无锡职业技术大学 | 基于华为 MDC 平台的智能驾驶系统远程监控与故障诊断技术研究 |
| 4 | 安徽交通职业技术学院 | 基于华为 MDC 的多传感器时空同步与融合算法优化 |
| 5 | 安徽工业经济职业技术学院 | 一种智能驾驶多传感器有目标和无目标的标定系统 |
| 6 | 芜湖职业技术大学 | 基于华为 MDC 的多传感器时空同步与融合算法优化 |
| 7 | 合肥职业技术学院 | 基于华为 MDC 的多传感器时空同步与融合算法优化 |
| 8 | 临沂科技职业学院 | 基于华为 MDC 平台的智能驾驶系统远程监控与故障诊断技术研究 |
| 9 | 武汉城市职业学院 | 基于华为 MDC 的多传感器时空同步与融合算法优化 |
| 10 | 深圳职业技术大学 | 基于深度学习的复杂交通场景下的行为预测算法 |