广东省交通运输厅政府引导性科技项目计划（2016-2017）

| **项目编号** | **类型** | **项目名称** | **主要承担单位** | **厅拨经费（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016-03-001 | 平安交通 | 广东省综合交通运行协调与应急指挥系统技术研究 | 广东省交通运输档案信息中心牵头 | 45 |
| 2016-03-002 | 平安交通 | 广东省公路建设工程安全生产标准化管理研究 | 广东交通集团有限公司 | 45 |
| 2016-03-003 | 平安交通 | 基于时空大数据的危险货物运输车辆通行高速公路智能预警及事故应急救援研究 | 广东省交通集团有限公司 | 20 |
| 2016-03-004 | 平安交通 | 广东省重大公路建设项目质量安全监管体系与方法研究 | 广东省交通运输工程质量监督站牵头 | 30 |
| 2016-03-005 | 平安交通 | 广东省危险品道路运输协同应急管理技术研究 | 广东省道路运输管理局牵头 | / |
| 2016-03-006 | 绿色交通 | 广东省绿色公路建设实施方案及评价指标体系研究 | 广东省交通运输规划研究中心 | 45 |
| 2016-03-007 | 绿色交通 | 广东省绿色交通建设模式研究 | 广东省交通运输规划研究中心 | 20 |
| 2016-03-008 | 绿色交通 | 广东省交通运输企业碳排放核算与报告方法研究 | 广东省交通运输规划研究中心 | 45 |
| 2016-03-009 | 绿色交通 | 北江航道扩能运输优势比较研究 | 广东省航道局牵头 | 30 |
| 2016-03-010 | 绿色交通 | 广东省航道“十三五”节能减排规划及实施方案研究 | 广东省航道局牵头 | 45 |
| 2016-03-011 | 智慧交通 | 广东省智慧交通示范区建设研究 | 广州交通信息化建设投资营运有限公司 | 15 |
| 2016-03-012 | 智慧交通 | 基于EUHT技术的新型公交管理系统研究 | 广州市交通委员会牵头 | 15 |
| 2016-03-013 | 智慧交通 | 广东省综合交通运输规划平台“省域”预测模型研究 | 广东省交通运输规划研究中心 | 30 |
| 2016-03-014 | 智慧交通 | 基于实名制的道路客运电子乘车凭证研究与应用 | 广东南粤通客运联网中心有限公司 | 20 |
| 2016-03-015 | 智慧交通 | 基于DSRC标准的自由流收费体系研究与应用 | 广州新软计算机技术有限公司 | 15 |
| 2016-03-016 | 智慧交通 | 广东内河水上智能交通走廊关键技术研究 | 广州航运研究所 | 20 |
| 2016-03-017 | 智慧交通 | 高速公路车型识别逃费稽查实用技术研究 | 视频图像智能分析与应用技术公安部重点实验室 | 20 |
| 2016-03-018 | 智慧交通 | 广东省高速公路联网监控、通信系统技术要求深化研究 | 省交通运输档案信息管理中心牵头 | 40 |
| 2016-03-019 | 智慧交通 | 广东省高速公路干线通信系统规划深化研究 | 省交通运输档案信息管理中心牵头 | 40 |
| 2016-03-020 | 智慧交通 | 高速公路鲜活农产品“绿色通道”用便携式激光、红外复合水汽含量检测技术研究 | 广东高速科技投资有限公司 | 30 |
| 2016-03-021 | 标准建设 | 混凝土钢筋位置测定仪计量标准建设研究 | 广东华路交通科技有限公司 | 45 |
| 2016-03-022 | 质量强省 | 广东省交通运输行业质量发展纲要研究 | 广东华路交通科技有限公司 | 40 |
| 2016-03-023 | 综合交通 | 广东省超大城市综合交通运输治理体系研究 | 深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司 | 25 |
| 合计（万元） | | | | 680 |