

编号	项目名称	组长	指导教师	分类	中期分数	初审1	初审2	初审3	平均分	总分	答辩/试验	最终得分	排名	是否入围决赛
<b>交规 (13组)</b>														
4	网联自动驾驶车辆影响下的道路通行能力计算方法	成可	马万经	交通规划	78	44	41	45	43.33333333	47.23333333		47.23333333	1	是
14	面向自动驾驶的城市道路驾驶环境复杂度评估	冯永威	余荣杰	交通规划	85	44	45	38	42.33333333	46.58333333		46.58333333	2	是
2	跟驰条件下基于轨迹指标的分心驾驶行为的识别方法	吴鸣涛	孙剑	交通规划	86	41	41	41.5	41.16666667	45.46666667		45.46666667	3	是
1	上海市轨道交通站点TOD水平评价研究及测度	李金珏	张萍	交通规划	74	39	37	45	40.33333333	44.03333333		44.03333333	4	是
16	基于细胞传输模型的智能车路系统动态车道布置问题研究	杨叶笛	田野	交通规划	82	44	40	35	39.66666667	43.76666667		43.76666667	5	否
13	基于虚拟现实的支路断面评估与典型断面设计研究	张雪诺	惠英	交通规划	75	31	44	44	39.66666667	43.41666667		43.41666667	6	否
11	人车协同驾驶仿真系统设计与应用	许可	柴晨	交通规划	80	45	33.5	38	38.83333333	42.83333333		42.83333333	7	否
9	基于大数据的城市路网韧性监测系统开发	王子健	许项东	交通规划	80	35.5	38	38	37.16666667	41.16666667		41.16666667	8	否
10	不安全驾驶行为多维评估评估与预警	丁瑞祺	孙剑	交通规划	80	30	37	40	35.66666667	39.66666667		39.66666667	9	否
15	国际大都市地铁网络路径公平性比较研究	仇沛喆	许项东	交通规划	73	38	27	40	35	38.65		38.65	10	否
8	考虑使用特性的地铁站周边evcard布点规划方法研究	潘志轩	吴娇蓉	交通规划	80	34	37	30.5	33.83333333	37.83333333		37.83333333	11	否
5	上海地铁网络线路布局图绘制效果评价	曹婕妤	许项东	交通规划	72	26	37	30.5	31.16666667	34.76666667		34.76666667	12	否
12	基于开源数据的城市交通服务水平评价方法研究	邓泳淇	王涓、成诚	交通规划	76	22	39	22	27.66666667	31.46666667		31.46666667	13	否
<b>交设 (2组)</b>														
3	自动驾驶环境下道路交通系统设计	刘根旺	白玉	交通设计	77	37	16	40	31	34.85	84	118.85	1	是
7	自动驾驶环境下道路交通系统设计	叶采阳	白玉	交通设计	75	26	33	25	28	31.75	66	97.75	2	否
<b>道路 (11组)</b>														
8	绿色可拆装的装配式路面新型结构	杨以诚	赵鸿铎	道路工程	86	44	44	42	43.33333333	47.63333333		47.63333333	1	是
3	基于振动感知的混凝土铺面接缝传荷性能监测系统	郭忠旭	赵鸿铎	道路工程	84	42	43	38	41	45.2		45.2	2	是
6	自融雪预制沥青地毯	张嘉伟	朱兴一	道路工程	88	39	42	41	40.66666667	45.06666667		45.06666667	3	是
2	智能修补路面材料研发	李子良	黄卫东	道路工程	77	40	37	43	40	43.85		43.85	4	是

9	基于3D打印技术的纳米级碳纤维(CNF)水泥混凝土路面	王警辉	朱兴一	道路工程	80	41	40	38	39.66666667	43.66666667		43.66666667	5	否
7	面向无人驾驶汽车的路面超级平整度评价指标与方法	杨恒	赵鸿铎	道路工程	86	35	41	37	37.66666667	41.96666667		41.96666667	6	否
5	中心城区大型居住小区停车问题解决方案——以上海市某小区为例	王万锦	杨轸	道路工程	77	36	36	36	36	39.85		39.85	7	否
4	特殊路段色彩诱导型功能铺装研究与设计	吴暉奇	杨群	道路工程	74	32	37	38	35.66666667	39.36666667		39.36666667	8	否
1	路用废旧玻璃地质聚合物混凝土材料	石宇佳	朱兴一	道路工程	82	37	31	37	35	39.1		39.1	9	否
11	基于柔性内置传感网络的道路自感知技术	牛绍凯	朱兴一	道路工程	75	37	34	33	34.66666667	38.41666667		38.41666667	10	否
10	智能跑道	姚佳艺	张家科	道路工程	79	32	35	32	33	36.95		36.95	11	否
交信 (25组)														
18	基于出租车大数据的夜间公交需求挖掘以及夜间公交线路规划	袁青昊	彭一川	交通信息	77	35	45	35	38.33333333	42.18333333		42.18333333	1	是
7	基于社交媒体数据的公交系统运营评价	周蕤池	暨育雄	交通信息	86	36	40	35	37	41.3		41.3	2	是
6	基于UWB定位的地下车库自动泊车控制系统	张梓豪	杜豫川	交通信息	81	33	35	43	37	41.05		41.05	3	是
27	基于稀疏车辆轨迹数据的交叉口单点信号控制优化	杨国栋	唐克双	交通信息	87	39	36	33	36	40.35		40.35	4	是
24	车联网环境下快速路移动瓶颈控制方法	许鹏飞	马万经	交通信息	88	34	35	37	35.33333333	39.73333333		39.73333333	5	是
12	基于UWB定位的地下车库自动泊车控制系统	赵浩然	杜豫川	交通信息	91	30	39	36	35	39.55		39.55	6	是
15	基于深度强化学习的可变限速控制	卢隽伍	暨育雄	交通信息	89	38	37	30	35	39.45		39.45	7	是
4	数据驱动的快速路特殊路段实时事故风险预警研究	桂泉鉴	王玲	交通信息	74	33	34	40	35.66666667	39.36666667		39.36666667	8	是
3	大数据驱动下基于居民生活感知的城市空间质量评价研究	王芸芸	骆晓	交通信息	86	39	32	32	34.33333333	38.63333333		38.63333333	9	否
16	利用对抗样本攻击智能网联汽车的路径及对策研究	岳之昂	黄世泽	交通信息	79	39	32	33	34.66666667	38.61666667		38.61666667	10	否
21	面向接触网络检测振动补偿的列车空间姿态参数估计	顾佳鑫	欧东秀	交通信息	80	41	32	30	34.33333333	38.33333333		38.33333333	11	否
10	基于AVI数据的路网OD估计——一种深度学习的方法	邹菱洁	唐克双	交通信息	83	32	35	35	34	38.15		38.15	12	否

11	基于电警数据的信号控制交叉口排队溢出识别	褚天舒	唐克双	交通信息	77	32	37	33	34	37.85		37.85	13	否
1	铁路风险事件对列车运行影响机理及对策研究——以鸟巢为例	贾作宁	施莉娟	交通信息	75	44	34	24	34	37.75		37.75	14	否
14	不同需求匹配机制下的网约车与传统出租车运营模式分析与智能体仿真评价	师钰鹏	沈煜	交通信息	83	34	31	35	33.33333333	37.48333333		37.48333333	15	否
22	基于多元数据的公交线网评价与优化	王子达	暨育雄	交通信息	69	39	31	29	33	36.45		36.45	16	否
17	基于深度学习的城市路网路径流量估计	蒋烜	唐克双	交通信息	80	32	35	30	32.33333333	36.33333333		36.33333333	17	否
23	基于视觉SLAM的室内定位系统	保旻韬	杜豫川	交通信息	71	31	30	37	32.66666667	36.21666667		36.21666667	18	否
26	利用对抗样本攻击智能网联汽车的路径及对策研究	陈相全	黄世泽	交通信息	75	36	28	29	31	34.75		34.75	19	否
20	基于轨迹数据的交叉口作业区安全风险机理研究	龚帅宇	王玲	交通信息	76	31	31	28	30	33.8		33.8	20	否
5	基于双向社交偏好的无人驾驶出租车拼车仿真建模与可视化	张元淞	沈煜	交通信息	85	30	26	29	28.33333333	32.58333333		32.58333333	21	否
8	基于抬头显的人机界面设计研究	姜雨欣	王玲	交通信息	81	28	27	22	25.66666667	29.71666667		29.71666667	22	否
2	基于社交媒体数据的公交系统运营评价	彭鑫旒	暨育雄	交通信息	76	20	26	22	22.66666667	26.46666667		26.46666667	23	否
13	基于公共交通刷卡数据的交通流预测	张鑫晨	彭一川	交通信息	69	22	25	20	22.33333333	25.78333333		25.78333333	24	否
19	列车运行与运维协同优化方法及仿真	修一凡	施莉娟	交通信息	62	25	22	21	22.66666667	25.76666667		25.76666667	25	否
<b>轨道（10组）</b>														
3	质量块对隔振器阻尼比测试结果影响规律的探索与研究	唐艺轩	李新国	轨道交通	88	41	35	41	39.00	43.40		43.4	1	是
9	现代有轨电车运行动态性能分析	孙思齐	杨新文	轨道交通	90	40	30	41	37.00	41.50		41.5	2	是
2	加载频率对扣件节点系统动刚度测试精度影响规律的探究	林炜帆	李新国、方宏凯	轨道交通	89	37	30	42	36.33	40.78		40.8	3	是
10	上海轨道交通换乘APP开发方案	徐豪	王治	轨道交通	89	36	30	36	34.00	38.45		38.5	4	否
1	上海轨道交通换乘宝典（APP开发）	李诗瑶	王治	轨道交通	82	33	30	40	34.33	38.43		38.4	5	否
8	采用锤击法与滞回曲线法对结构阻尼比测试方法的研究	蒲岚英	李新国、方宏凯	轨道交通	87	26	40	35	33.67	38.02		38.0	6	否
6	共享单车对轨道交通车站接驳交通特征影响分析	陈奕涵	王治	轨道交通	82	38	29	33	33.33	37.43		37.4	7	否

4	主动消振式钢轨轨下垫板力学性能测试与减振机理分析	徐浩洋	杨新文	轨道交通	85	37	26	30	31.00	35.25		35.3	8	否
5	防治轨道交通逃票行为的规划设计方法	吴寅昇	王治	轨道交通	75	35	26	33	31.33	35.08		35.1	9	否
7	传感器类型对隔振器阻尼比测试结果影响规律的探究	李思翔	李新国、徐志广	轨道交通	89	23	29	32	28.00	32.45		32.5	10	否
运输（9组）														
5	城市轨道交通网络区间断面客流分析方法研究	张铭航	朱炜	交通运输	88	43	46	39	42.67	47.07		47.06666667	1	是
1	基于时刻表的轨交车站乘客个性化换乘路径优化方案	刘宇良	洪玲	交通运输	86	40	43	40	41.00	45.30		45.3	2	是
3	基于分时电价的公交充电桩增设投资决策研究	钟楠海	杜豫川	交通运输	81	41	31	43	38.33	42.38		42.38333333	3	是
2	地铁列车健康状态评估系统	肖鑫	朱炜	交通运输	78	35	41	39	38.33	42.23		42.23333333	4	否
8	城市轨道交通非常态大客流影响预测方法	蒋黎	朱炜	交通运输	85	40	36	34	36.67	40.92		40.91666667	5	否
6	综合交通枢纽智能化研究——以虹桥交通枢纽为例的智能化运力适配研究	吴学绵	洪玲	交通运输	83	36	36	37	36.33	40.48		40.48333333	6	否
7	城市轨道交通网络乘客出行路径反演及可视化分析系统	贺艺博	朱炜	交通运输	74	36	40	31	35.67	39.37		39.36666667	7	否
9	大数据环境下的轨道交通乘客应急疏散仿真体系研究	鞠熙文	洪玲	交通运输	76	30	38	32	33.33	37.13		37.13333333	8	否
4	城市快递末端节点布局优化研究	唐良晖	石小法	交通运输	80	30	21	23	24.67	28.67		28.66666667	9	否