

学生组作品 (排序不分先后)			
奖项	作品命题(固定)	在读院校	作者
纪念奖	A路口优化	云南交通职业技术学院	曹*珍
纪念奖	A路口优化	北京交通大学	徐*、李*宇
纪念奖	A路口优化	北京交通大学	李*麒、谢*嵩
纪念奖	A路口优化	南宁学院	叶*丹、翟*强
纪念奖	A路口优化	南宁学院	宁*、蒙*婷
纪念奖	A路口优化	南宁学院	容*锦
纪念奖	A路口优化	南宁学院	梁*晴、岑*、秦*科
纪念奖	A路口优化	南宁学院	薛*澄、黄*念、覃*金
纪念奖	A路口优化	南宁学院	覃*银、卢*、钟*良
纪念奖	A路口优化	南宁学院	项*雯、王*
纪念奖	A路口优化	河南理工大学	李*喜
纪念奖	A路口优化	昆明理工大学	余*、刘*普、包*宁
创新创意奖	A路口优化	昆明理工大学	武*杰、杨*聪
纪念奖	A路口优化	昆明理工大学城市学院	曹*珍、周*明
最具艺术奖	A路口优化	江苏大学	陈*、顾*翔
纪念奖	A路口优化	河南理工大学	傅*乐、魏*仪
纪念奖	A路口优化	河南理工大学	张*瑞、杜*宜、吴*灵
纪念奖	A路口优化	河南理工大学	李*淼、贾*杰
纪念奖	A路口优化	河南理工大学	杨*冰
纪念奖	A路口优化	河南理工大学	赵*光、余*龙
纪念奖	A路口优化	河南理工大学	赵*科、李*宇
纪念奖	A路口优化	湖南警察学院	龙*泓、艾*娟、周*望
纪念奖	A路口优化	西华大学	何*欣、钟*露
纪念奖	A路口优化	西华大学	兰*、杨*琼、刘*
纪念奖	A路口优化	西华大学	尹*双、熊*滢、黄*
纪念奖	A路口优化	西华大学	庞*华
纪念奖	A路口优化	西华大学	李*鸿
纪念奖	A路口优化	西华大学	李*胜
创新创意奖	A路口优化	西华大学	苏*枫
纪念奖	A路口优化	西华大学	蒋*珂、邓*欣、夏*凤
纪念奖	A路口优化	西华大学	谢*维、刘*、周*涛
纪念奖	A路口优化	西华大学	陈*颖、薛*寒、马*
纪念奖	A路口优化	西华大学	陈*、张*飞、邱*宇
纪念奖	A路口优化	西华大学	陈*嘉、查*雨
纪念奖	A路口优化	西华大学	雷*凡、彭*、王*
纪念奖	A路口优化	西华大学汽车与交通学院	蒋*怡、张*艺、刘*
纪念奖	A路口优化	西华大学汽车与交通学院	贺*轩、康*
学生组-最具艺术奖   江苏大学学生 参赛作品			
专家点评1	报告逻辑强、条理清晰、优化措施完善、有效，能够多角度进行优化，仿真得到优化效果较好。		
专家点评2	设计右转渠化导分离冲突，非机动车采用二次过街，但路口设计图存在细节问题		
专家点评3	该方案深入分析了路口存在的问题，并从渠化设计、信号控制、交通组织三个方面提出了针对性的解决措施，特别是对信控方案的论证深入细致，可行性比较高。方案论证充分，行文流畅，逻辑条理清晰。不足之处是方案的创新性不够。		
学生组-创新创意奖   昆明理工大学学生 参赛作品			
专家点评1	有明确的优化目的和优化思想，优化措施完善、细致，能从多角度进行优化，PPT展示效果一般，对存在问题分类的分析不够细致。		
专家点评2	借道左转为潮汐车道，非可变车道，且采用混合车道，借道左转无法使用起来。		
专家点评3	该方案对路口问题分析到位，说理清晰，改进措施引入可变车道、渠化微改造、信控优化等，可行性强。不足之处是信控相位相序设置有欠科学之处。		
学生组-创新创意奖   西华大学学生 参赛作品			
专家点评1	问题分析准确，优化思路清晰可行性高，文档规整美观。		
专家点评2	报告逻辑清晰、结构完善。数据分析部分比较缺乏。优化目标不清晰。“借道左转”的措施有新意。无预期效果分析。		
专家点评3	设计正常，框架较为完整。		