



交通学院2005年在研项目一览表

发布者: 周文娜 发布时间: 2015-11-09 浏览次数: 722

序号	项目名称	项目来源	经费(万元)	项目负责人	学科
■ 国家级科研项目					
1	道路互通立交系统通行能力分析研究方法研究	国家自然科学基金委员会	24	李文权	交通
2	公路平面交叉口交通冲突分析方法研究	国家自然科学基金委员会	26	项春岩 陆 键	交通
3	随机交通网络可靠性理论——连通度与旅行时间可靠度	国家自然科学基金委员会	25	程 琳	交通
4	单点控制信号交叉口时空资料	国家自然科学基金委员会	24	王 炜	交通
5	新形势下城市车辆停放关键方法研究	国家自然科学基金委员会	24	陈 峻	交通
6	公路交通事故热点分析技术研究	国家自然科学基金委员会	25	过秀成	交通
7	排水性复合式机场道面结构和材料研究	国家自然科学基金委员会	24	倪富健	道路
8	结构性上的电阻率特征与应用研究	国家自然科学基金委员会	24	刘松玉	岩土
9	非饱和膨胀土的结构特征与结构强度研究	国家自然科学基金委员会	30	缪林昌	岩土
10	软土地区城市工程建设引起的地面沉降与灾害评价研究	国家自然科学基金委员会	22	缪林昌	岩土
11	天然沉积粘性土的结构性定量评价体系	国家自然科学基金委员会	26	洪振舜	岩土
12	不确定环境下再制造逆向物流系统设计中的关键技术研究	国家自然科学基金委员会	8	毛海军	运输
13	钢桥面环氧沥青混凝土铺装层疲劳损伤与寿命预估研究	国家自然科学基金委员会	27	钱振东	ITS
■ 国家部委、省级科研项目					
14	城市交通系统的平衡机理与控制	教育部重点基金项目	15	王 炜 陈 峻	交通

15	公路平面交叉口交通安全技术研究	交通部	100	陆键 项乔君	交通
16	公路信息系统数据收集及评价 综合研究	交通部、江苏省交通厅科研项目	150	陆键 项乔君	交通
17	沥青路面各结构层性能要求及 高性能沥青混合料研究	交通厅公路局	100	倪富健 顾兴宇	道路
18	沥青路面设计指标和参数研究	中交公路规划设计院	30	高英 黄晓明	道路
19	预应力混凝土技术规程	建设部	15	钱振东	ITS
20	基于GNSS和计算机仿真的大型 桥梁实施健康监测原型研究	建设部	40	钱振东	ITS
21	大跨径钢桥面铺装设计理论与 方法研究	教育部	6	黄卫	ITS
■ 市厅级科研项目					
22	城市交通需求与供给的平衡	江苏省自然科学基金重点项目	40	王炜 陈峻	交通
23	大型活动的智能交通关键技术及其应 用研究	江苏省科技攻关项目	25	王炜 陆建	交通
24	大中城市交通拥堵智能化管理技术研 究与示范	江苏省科技攻关项目	50	王炜 陆建	交通
25	城市公交线路优化与资源合理 配置技术研究	江苏省建设厅	5	陈学武	交通
26	城市机动车停车位配建指标及 相关政策研究	江苏省建设厅	3	陈峻	交通
27	江苏省公路网出行信息系统设计	江苏省交通厅	28	陆键 项乔君	交通
28	江苏省高速公路可变收费标准及对交 通流分布影响研究	江苏省交通厅	20	项乔君 陆键	交通
29	基于交通规划与管理的城市 环境污染防控技术	东南大学科技基金	2	李铁柱	交通
30	东南大学优秀青年教师教学科研 资助计划	东南大学	15	陈峻	交通
31	排水性路面应用技术研究	江苏省高速公路建设 指挥部	38	杨军	道路
32	浇注式沥青混凝土的应用研究	吉林省高等级公路建设局	30	黄晓明	道路
33	水泥稳定碎石基层合理强度研究	江苏省交通厅	70	倪富健	道路
34	高速公路沥青路面拼接技术与罩面技 术研究	江苏省交通厅	75	倪富健	道路
35	钉形与双向水泥土搅拌桩试验研究	江苏省高速公路指挥部	75	刘松玉 朱 志铎	岩土
36	高性能固化剂稳定粉质土技术研究	南通市盐通高速公路建设指 挥部	35	朱志铎 刘 松玉	岩土
37	预应力管桩在高速公路桥梁工程中的 应用研究	江苏省交通厅	46	刘松玉 季 鹏	岩土
38	钢筋砼简支梁旧桥采用预应力方法转 换成连续梁桥加固技术与 施工工艺	辽宁省交通厅	20	王文炜	桥梁
39	江苏省农村公路新建改建桥梁 技术研究	江苏省交通厅公路局	70	虞建成	桥梁

40	公路桥梁混凝土防腐复合涂层的研究	江苏宁沪高速公路股份有限公司	40	许崇法 刘其伟	桥梁
41	钢筋混凝土叠合式板梁桥应用技术研究	镇江市312国道拓宽改造工程建设指挥部、镇江市科技局	180	虞建成	桥梁
42	江苏省农村公路新建桥梁技术研究	江苏省交通厅公路局	70	虞建成	桥梁
43	钢筋混凝土连续箱梁裂缝控制研究	江苏省高速公路建设指挥部	80	刘其伟 陈晓强	桥梁
44	大跨径钢-混凝土组合梁桥关键技术研究	江苏省交通规划设计院	40	刘其伟 陈晓强	桥梁
45	江苏省公路路网调度管理动态数据采集技术及应用研究	江苏省交通厅	59	柴干	ITS
46	宜兴市荆北路拓宽改造交通工程设计	宜兴市	5	柴干	ITS
47	公交优先及其内涵和战略研究	江苏省建设厅	5	陆振波	ITS
48	基于视频技术的道路交叉口交通事件监测方法研究	江苏省科技厅	7	路小波	ITS
49	道路交叉口视频交通自动监控技术研究	东南大学预研基金	2	路小波	ITS
50	Traffic impact analysis of international education campus in Beijing	澳大利亚国际咨询公司	8	钱振东 陆振波	ITS
51	山东省公路建设规划管理决策支持系统	山东省公路管理局	60	李旭宏 陈大伟	运输
52	公路货运信息服务向现代物流发展的规划设计方法研究	河南省交通厅道路运输局	20	李旭宏 何杰	运输
53	传统公路货运站发展现代物流的方式方法研究	河南省交通厅道路运输局	20	李旭宏 毛海军	运输
54	安徽省交通运输业现代物流发展规划报告编制	安徽省交通厅	15	李旭宏 毛海军	运输
55	安徽交通运输业物流规划实施关键技术研究	安徽省交通厅	10	毛海军 李旭宏	运输
56	公路工程定额(估价)在线管理信息系统研究	河南省交通厅工程定额站	50	李旭宏 何杰	运输
57	公路旅客运输安全保障系统研究	河南省交通厅道路运输局	10	李旭宏 何杰	运输
58	公路快速客运系统规划系统研究	河南省交通厅道路运输局	30	李旭宏 何杰	运输
59	逆向物流系统规划的关键技术研究	东南大学	2	毛海军	运输
60	广东省航道控制测量网方案设计	广东省航道局	23	高成发 吴向阳 喻国荣	测绘
■ 主要应用性科研项目					
61	沈阳市战略发展规划	沈阳市建委	140	王炜 邓卫	交通
62	安庆市城市综合交通规划	安庆市城市规划局	107	王炜 李铁柱	交通
63	秦皇岛市城市综合交通规划	秦皇岛市公安交通警察支队	95	王炜 陆建	交通
64	湖州市综合交通规划	湖州市建设局	90	王炜 陈学武	交通

65	银川市交通管理规划	银川市交警支队	65	王炜 程琳	交通
66	石河子市综合交通规划	石河子交警支队	60	王炜 邓卫	交通
67	赣州市交通发展规划	赣州市交通局	55	王炜 任刚	交通
68	苏州市公交线网与场站优化 方案研究	苏州市交通局	45	王炜 陈学武	交通
69	德清城市道路与公共停车场规划	德清县建设局	42	王炜 陈峻	交通
70	淮北市城市公共交通规划	淮北市建委	40	王炜 陈学武 陈峻	交通
71	常州市公交线网规划	常州市建设局	40	王炜 陈学武	交通
72	苏州市吴中区公共交通规划	苏州市吴中区公共 交通规划处	40	陈学武 王炜	交通
73	淮北市公共交通规划	淮北市城市建设管理处	40	王炜 陈学武	交通
74	银川市公交规划	银川市建设局	40	王炜 邓卫	交通
75	滁州市公路网规划	滁州市交通局	32	王炜 邓卫	交通
76	温岭市老城区道路交通问题研究	温岭市建设局	30	王炜 李文权	交通
77	公路建设环境影响动态评价 技术研究	河北冀星高速公路 有限公司	28	王炜 李铁柱	交通
78	巢湖市城市道路交通管理规划	巢湖市公安局交警支队	25	王炜 李铁柱	交通
79	商丘市交通管理规划	商丘市规划勘测建筑 设计院	22	过秀成	交通
80	张家港市域公路交通安全规划	张家港市交警大队	20	李文权 王炜	交通
81	张家港市公共停车场规划	张家港市规划局	20	李文权 王炜	交通
82	江苏省高速公路车道数适应性研究	江苏省交通规划设计院	20	李文权 王炜	交通
83	张家港市市域主干线道路网发展规划 及“十一五”交通发展规划	张家港交通局	20	陆建 王炜	交通
84	宿迁市“十一五”交通发展规划	宿迁市交通局	20	过秀成	交通
85	公路网规划后评价方法研究	江苏伟信工程咨询 有限公司	15	过秀成	交通
86	宁海县道路运输业发展规划	宁海县公路运输管理所	15	过秀成	交通
87	长治市城市道路交通安全规划	长治市交警支队	13	王炜 李文权	交通
88	“重庆沿江高速公路工程 可行性研究”交通需求分析研究	重庆交通科研设计院	12	王炜 邓卫	交通
89	泗阳县公路客运站工程可行性研究	泗阳县交通局	12	过秀成	交通
90	苏州市核心区单向交通组织设计	苏州市交通警察支队	10	王炜 陆建	交通
91	长兴县城乡公交一体化规划 实施方案	浙江省长兴县交通局	10	王炜 陈学武	交通
92	常熟市滨江新市区公交规划	江苏省常熟市经济 开发集团	10	王炜 李铁柱	交通
93	宁海县道路运输业发展规划	宁海县公路运输管理所	10	过秀成	交通
94	宿迁市航道网规划	宿迁市航道管理处	10	过秀成	交通

95	杭州湾跨海大桥钢桥面铺装施工图设计及铺装技术研究	杭州湾大桥建设指挥部	208	黄卫 王 晓 程 刚	道路
96	南京长江三桥钢桥面铺装方案设计 & 铺装技术研究	南京三桥建设指挥部	185	黄 卫 程 刚	道路
97	深圳西部走廊钢桥面铺装环境车辙实验	香港金门建筑有限公司	120	杨 军	道路
98	宁淮高速公路(淮安段)沥青路面试验和技术服务	江苏省高速公路建设指挥部	103	王 捷 黄晓明	道路
99	桥面铺装环氧沥青专用设备国产化研制	天津五市政公路工程公司	102	程 刚	道路
100	南京三桥钢桥面铺装施工监理	南京三桥建设指挥部	70	程 刚 王 晓	道路
101	连盐高速公路(盐城段)沥青路面试验和技术服务	江苏省高速公路建设指挥部	57	王 捷 黄晓明	道路
102	桥面柔性防水层选择与质量检测技术研究江苏沪宁高速公路	江苏沪宁高速公路扩建工程指挥部	55	窦有年	道路
103	南京三桥中心实验室	南京三桥建设指挥部	51	程 刚 王 晓	道路
104	天然改性沥青提高沥青混凝土路面高温性能的研究	镇江市312国道拓宽改造工程建设指挥部	50	王 捷 黄晓明	道路
105	千岛湖1#特大桥沥青混凝土桥面铺装结构和材料组成设计	杭州杭千高速公路淳安段建设管理处	50	黄晓明	道路
106	软土地区高速公路路面结构组合研究	江苏省高速公路建设指挥部	46	黄晓明	道路
107	南京市城市道路路面典型结构研究及应用	南京城建集团东线工程建设项目部	40	廖公云 黄晓明	道路
108	锡太一级公路沥青路面试验和技术服务	苏州市一级公路建设指挥部	35	王 捷 黄晓明	道路
109	沥青混凝土与连续配筋水泥混凝土复合式路面研究	河北交通职业技术学院	35	顾兴宇 沈 恒	道路
110	泵注式沥青混凝土的应用研究	吉林省高等级公路建设局	30	黄晓明	道路
111	沪宁高速公路南京连接线出新方案设计研究	南京市市政工程综合管理养护处	30	陈 飞 张 宁 刘 敏	道路
112	沥青路面使用状况自动监测评价技术研究	河南省交通基本建设质量检测监督站	28	黄晓明	道路
113	盐通高速公路路面新材料试验	江苏省高速公路建设指挥部	25	王 捷	道路
114	南京市绕城公路改性沥青SMA路面技术服务	南京市绕城公路扩建工程指挥部	23	王 捷 黄晓明	道路
115	冲击压实技术在路面建设和养护工作中的应用研究	宿迁市盛元公路工程 有限公司	20	李 昶	道路
116	宁高公路(123省道)溧水段工程可行性研究、老明公路(341省道)收费站调整收费可行性研究	南京市溧水县交通局	20	陈 飞	道路
117	山区高速公路综合排水系统研究	浙江诸永高速公路台州市指挥部	20	陈 飞	道路

118	基于GIS的南京市市政基础设施管理系统的开发	南京市市政公路管理处	20	程建川 杨顺新 刘敏	道路
119	新型土工合成材料ISAC防治沥青路面反射裂缝应用研究	江苏省交通厅淮安市公路处	20	朱湘	道路
120	苏州市干线公路指路标志方案设计研究	苏州市公路管理处	19	陈飞	道路
121	轻质固化粉煤灰复合材料应用技术研究	镇江市城市干道建设办公室	18	黄晓明	道路
122	河南省公路合理断面与结构的研究	河南省交通厅	18	程建川	道路
123	沥青性能指标检测及分析	中国检验认证集团江西有限公司	15	沈恒 倪富健	道路
124	南京溧水塘坝公路、淳深公路改造工程变更及补充设计	南京市溧水县交通局	12	陈飞	道路
125	掺加路伏特纤维的沥青混合料性能研究	张家港市方大特种纤维制造有限公司	10	杨军	道路
126	南京江宁连接线检测研究	南京市市政工程综合管理养护处	10	刘敏 陈飞	道路
127	宁常高速公路茅山隧道监控量测分析	江苏省高速公路指挥部	130	董立元 刘松玉	岩土
128	沪苏浙高速公路HSZ6-11标沉降动态观测	苏州市高速公路指挥部	118	刘松玉 朱志铎	岩土
129	镇溧高速公路镇江段特殊地基处理	镇江市高速公路指挥部	28	杜广印 刘松玉	岩土
130	宁靖盐高速盐城北段特殊地基处理技术分析	盐城市高速公路指挥部	25	刘松玉 经纬	岩土
131	徐宿高速公路房建工程地基质量检测	徐宿高速公路总监办	20	方磊 滕玉明	岩土
132	连盐高速公路连去港段沉降和原位补充测试	江苏省高速公路指挥部	12	经纬	岩土
133	江阴高速公路常州段运营期沉降监测分析	常州市高速公路指挥部	11	杜广印	岩土
134	京福高速徐州绕城1-5标桩基检测	徐州市高速公路建设指挥部		方磊 刘文亮	岩土
135	京福高速公路徐州绕城西段碎石桩地基处理检测	徐州市高速公路建设指挥部		方磊 滕玉明	岩土
136	盐淮高速公路桩基检测	盐城市高速公路建设指挥部		方磊 季鹏 刘文亮	岩土
137	312国道取芯检测补充合同	312国道指挥部		缪林昌	岩土
138	水泥搅拌桩质量检测	江苏省高速公路指挥部		刘松玉 朱立生 邵俐	岩土
139	钢筋混凝土叠合式板梁桥应用技术研究	镇江市312国道拓宽改造工程建设指挥部	180	虞建成	桥梁
140	宁淮高速南京段大桥施工控制与分析	南京市高速公路建设指挥部	130	虞建成	桥梁

141	宁淮高速淮安段大桥施工 监控与分析	淮安市高速公路建设 指挥部	126	虞建成	桥梁
142	南京市江宁区危旧桥梁技术改造	南京市江宁区交通局	80	虞建成	桥梁
143	新、老武宜运河大桥主桥箱梁施工监 控与分析	常州市京航运河(312)国道南 移改建工程建设 指挥部办公室	78	虞建成	桥梁
144	徐州西绕城京杭运河大桥施工监控	江苏省高速公路建设 指挥部	75	虞建成	桥梁
145	装配式预应力混凝土连续组合 箱梁桥的耐久性研究	南通市公路处	60	安琳	桥梁
146	大跨度钢管混凝土系杆拱桥施工和 监控关键技术研究	常州市高速公路建设 指挥部	60	吴文清	桥梁
147	沪宁高速公路桥梁健康检查及处理对 策研究	江苏宁沪高速公路股份 有限公司	49	刘其伟	桥梁
148	205国道西善桥施工监控	南京市公路管理处	45	虞建成	桥梁
149	扬深高速公路秦太运河大桥分析	镇江市镇溧甯宁常高速 公路指挥部	43	虞建成	桥梁
150	扬深高速公路秦太运河大桥分析	镇江市镇溧甯宁常高速 公路指挥部	40	虞建成	桥梁
151	锡澄高速江阴高架连续梁桥 维修加固	江苏省广靖锡澄高速公路有 限责任公司	35	虞建成	桥梁
152	荆溪南桥、三里桥等试验检测与 分析评定	宜兴市市政公用事业 管理处	34	虞建成	桥梁
153	锡澄高速江阴高架人民东路、东横河 连续梁桥维修加固预应力张拉 施工监测与分析	江苏省广靖锡澄高速公路有 限责任公司	33	虞建成	桥梁
154	阜周高速公路第九合同段淮河特大桥 (59+100+59) m悬臂浇筑施工 监控合同	中港第二航务工程局阜周高 速公路项目经理部	30	叶见曙 吴文清	桥梁
155	锡澄高速江阴高架连续桥梁预应力加 固施工监测与分析	广靖锡澄高速公路有 限责任公司	30	虞建成	桥梁
156	荆溪南桥、三里桥等试验检测与 分析评定	宜兴市市政公用事业 管理处	30	虞建成	桥梁
157	312国道江苏段桥梁检查与 技术评定	江苏宁沪二级公路管理处	30	虞建成	桥梁
158	宁淮高速公路孙家门单肋钢管拱桥施 工监控	南京市高速公路建设 指挥部	30	吴文清	桥梁
159	江阴大桥南引桥荷载试验	江苏扬子大桥股份 有限公司	29	刘其伟	桥梁
160	丹金溧漕河大桥主桥连续箱梁悬臂浇 筑施工监控	常州市交通工程有限公司NC -JT2标项目经理部	26	吴文清	桥梁
161	阜周高速公路第五合同段淮河特大桥 (45+80+45)m连续箱梁悬臂浇筑施工 监控合同	中铁十七局集团一公司阜周 高速公路项目经理部	25	吴文清 叶见曙	桥梁

162	辛庄立交匝道桥试验技术鉴定	苏州城市建设开发投资有限公司	24	虞建成	桥梁
163	谏壁船闸引河桥试验分析	镇江公路处	22	虞建成	桥梁
164	锡澄高速江阴高架连续桥梁预应力加固施工监测与分析	广靖锡澄高速公路有限责任公司	20	虞建成	桥梁
165	104国道潘家坝桥试验检测与技术评定	宜兴市公路管理处	20	虞建成	桥梁
166	连盐高速公路中集互通施工监控	连云港市高指	20	吴文清	桥梁
167	常州312老武宜运河大桥设计复核与咨询	常州市京杭运河和312国道南移改建工程建设指挥部办公室	18	虞建成	桥梁
168	镇江312改扩建工程桥梁技术咨询	镇江市312改扩建工程建设指挥部	15	虞建成	桥梁
169	浮桥荷载试验与分析评定	南京市六合区市政建设指挥部	14	虞建成	桥梁
170	雨花台区格子桥试验检测与评定	雨花台区交通局	13	虞建成	桥梁
171	沪宁高速公路(江苏段)扩建工程桥梁扩建关键技术应用研究	中交第二公路勘察设计研究院	12	叶见曙	桥梁
172	预应力混凝土小箱梁静载试验	阜周高速项目管理部	12	叶见曙	桥梁
173	乾元镇德清大桥吊杆索力测试及竣工荷载试验	德清县乾元镇人民政府	12	叶见曙	桥梁
174	阜阳市府院后旧双曲拱桥检测	阜阳市建委	11	王文炜 叶见曙	桥梁
175	宁合公路南京段上跨上线路桥梁、渡槽抬高改造技术咨询	南京公路管理处	10	虞建成	桥梁
176	无锡市金城路-兴源路互通式立交静载试验	无锡市铁路建设处	10	叶见曙	桥梁
177	新建河中桥预应力混凝土空心板结构分析	常州高速公路建设指挥部	10	叶见曙	桥梁
178	郑州市解放路立交及火车站西出口区域交通研究	郑州市城市规划局	60	李旭宏 朱彦东	运输
179	郑州市火车站西出口地区及相关工程交通专项规划	郑州市城市规划局	60	李旭宏	运输
180	郑州市郑东新区交通专项规划	郑州市郑东新区管理委员会土地规划局	50	李旭宏	运输
181	河南公路规划	河南省交通科学技术研究院	50	李旭宏	运输
182	合肥市出入口道路改造工程交通规划设计	合肥市规划局	40	李旭宏 朱彦东	运输
183	晋江市综合交通规划	晋江市畅通工程工作领导小组办公室	40	李旭宏	运输
184	晋江市交通管理规划	晋江市畅通工程工作领导小组办公室	40	李旭宏	运输

185	安徽省“十一五”干线公路规划 远景目标研究	安徽省公路管理局	30	李旭宏	运输
186	安徽省“十一五”农村公路规划远景规划研究	安徽省公路管理局	25	李旭宏	运输
187	郑东新区CBD交通专项规划	郑东新区土地规划局	24	李旭宏 陈大伟	运输
188	郑州市郑东新区CBD交通专项规划	郑州市郑东新区管理委员会土地规划局	24	李旭宏 陈大伟	运输
189	常州市现代物流空间布局专项规划	常州市规划设计院	20	李旭宏 毛海军	运输
190	“新田·郑州国贸中心”交通影响分析	河南新田置业有限公司	20	李旭宏 陈大伟	运输
191	郑州公路主枢纽客运站交通影响分析	郑州交通运输集团投资建设总公司	20	李旭宏 陈大伟	运输
192	武进菱港物流中心总体规划	常州市武进交通产业发展有限公司	18	李旭宏 毛海军	运输
193	濮阳市城市道路客运发展规划	濮阳市运输管理处	15	李旭宏 何杰	运输
194	“郑州深国投购物中心旗舰店”交通影响分析	郑州深国投商用置业有限公司	10	李旭宏 陈大伟	运输
195	郑州“华亚商贸科技广场”交通影响分析	郑州华亚房地产开发有限公司	10	李旭宏 陈大伟	运输
196	航空摄影数字化地形图测绘及其研究	吴江市震泽镇政府	113	沈学标 吴向阳	测绘
197	道路放样及分析	吴江经济开发区管委会	91	沈学标 胡伍生	测绘
198	嘉兴输电线路杆塔测量工程	嘉兴市中创信息技术有限公司	73	王军	测绘
199	银龙花园二期沉降监测	南京市光华开发公司	70	支和帮	测绘
200	苏通大桥南接线沉降监测与分析研究	苏通大桥建设指挥部	46	胡伍生	测绘
201	居民小区房屋后墙檐放样	吴江临沪经济区管委会	37	潘国锋 沈学标	测绘
202	南京龙潭港四期地形测量	南京港口建设指挥部	34	高成发 生仁军	测绘
203	土石方测算及研究	吴江经济开发区管委会	24	沈学标 翁永玲	测绘
204	建康路改道基坑支护开挖安全监测等	江苏建威房地产开发公司	24	睦华兴	测绘
205	南京龙潭物流园区临港工业区地形测量	南京龙潭物流有限公司	21	高成发 生仁军	测绘
206	南京医科大学第二附属医院地下车库基坑监测等	南京医科大学第二附属医院	17	支和帮	测绘
207	旭口家园住宅区沉降监测等	南京红太阳房地产开发公司	12	睦华兴	测绘
208	沿江高速公路常熟段通车后沉降监测与分析研究	苏州市沿江高速公路指挥部	10	胡伍生	测绘
209	宁杭高速公路溧阳段营运期	常州市高速公路建设	6	沙月进	测绘

	沉降观测	指挥部			
210	灵宝黄金股份有限公司竖井岩爆防治技术研究	灵宝黄金股份有限公司	39	张晓春	ITS
211	山区高速公路综合排水系统研究	台州市永高速公路建设指挥部	38	张宁 陈飞	ITS
212	尖湖桥施工监测控制	盐城市公路管理处	24	钱振东 陆振波	ITS
213	宜兴市城市公共交通规划	宜兴市交通局	22	钱振东 陆振波	ITS
214	启东市城市综合交通规划	启东市建设局	18	钱振东 陆振波	ITS
215	泰州市交通管理规划、泰州市综合交通规划	江苏省城市规划设计院	17	钱振东 陆振波	ITS
216	淮南市港口总体规划	淮南市地方海事局	35	陈一梅	港航
217	安徽省地方海事局发展总体规划	安徽省地方海事局	24	陈一梅	港航
218	安徽省水上搜救指挥中心建设方案研究	安徽省地方海事局	12	陈一梅 张贤明	港航
219	南京港股份有限公司新生圩石化码头改造	南京港股份有限公司	10	谢耀峰	港航
220	1:5000土地利用数据库建设 监理	苏州市高新区国土房产局等	18	王鸣飞	GIS
221	湖州市外庄大桥和奚家庄大桥工程	浙江环太湖集团有限公司	330	王葆茵 景国庆	设计院
222	连云港新东方大道工程	连云港经济技术开发区国有资产投资经营公司	289	陈素华	设计院
223	灌东大道张家港大桥变更、将军路跨线桥工程	江阴市交通局	238	相卫	设计院
224	湖州市仁皇山分区仁北路和 堉山北路工程	湖州市中兴建设发展有限公司	200	陈素华	设计院
225	连云港开发区吕圩湖片区颍湖路工程	连云港经济技术开发区国有资产投资经营公司	170	陈素华	设计院
226	湖州市南浔五桥	湖州市南浔欣欣城建发展有限公司	120	陈素华	设计院
227	湖州市外环东路	湖州市南浔欣欣城建发展有限公司	120	陈素华	设计院
228	赤大高速公路赤峰至大坂段工程	赤峰市中交公路勘察设计有限责任公司	120	姜长宇	设计院
229	江阴市澄东大道工程可行性研究、方案设计	江阴市交通局	70	赵蓉龙	设计院
230	连云港开发区颍湖路跨吕圩湖桥工程	连云港经济技术开发区国有资产投资经营公司	60	袁晓燕	设计院
231	宁杭高速公路宁溧段咨询工程	江苏省高速公路建设指挥部	58	陈素华	设计院
232	芜湖县工业园至湾石路收费站改建工程	芜湖市公路管理局	45	陈小兵	设计院
233	安徽省阜阳至周集高速公路变更设计	安徽瑞讯交通开发有限公司	42	王冲	设计院
234	南京市国省干线安保工程	南京市公路路政支队	35	华夏	设计院

235	连云港经济技术开发区经七路 跨运盐河、排淡河桥	连云港经济技术开发区 国有资产投资经营公司	28	王葆茜	设计院
236	桥梁设计咨询	如东县交通局等	22	袁晓燕	设计院
237	浙江省安吉县孝丰镇云鸿大桥	安吉县安盛建设投资 有限公司	17	高道文	设计院
238	赤峰运煤专用线工程	赤峰市中交公路勘察设计有 限责任公司	17	赵华	设计院
239	连云港开发区临港产业区兴港路 工程方案	连云港经济技术开发区国有 资产投资经营公司	15	王葆茜	设计院
240	高淳县丹湖撤渡建桥工程 主桥施工监控	高淳县交通局	15	秦向杰	设计院

[关闭网页](#)

江苏省南京市江宁区东南大学路2号
211189
dndxjtxy@126.com

东南大学交通学院 江苏-南京©2014 School of Transportation SEU. 苏ICP备05063707