

附件

2016 年度全国优秀工程咨询成果奖获奖项目名单

一等奖 48 项

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
1	上海建设国家科学中心实施方案专题研究报告	上海投资咨询公司	戴建敏, 王融融, 马念君, 孙蔚, 彭元, 史鸣奇
2	浙江省主体功能区规划	浙江省发展规划研究院	刘亭, 徐伟金, 傅金龙, 周世锋, 沈锋, 罗成书, 郭亚欣, 秦诗立, 俞莹, 王珊珊
3	重庆都市区城市配送中心规划(2015-2020)	重庆国际投资咨询集团有限公司	陈笛, 卫雷, 王弘, 胡元元, 王志强, 杨云峰, 李坚平, 杨颀勉, 高兴中, 何聪
4	珠海桂山海上风电场示范项目可行性研究报告	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	戎晓洪, 刘晋超, 郑明, 徐龙博, 王海龙, 汤东升, 郭斌, 黄智军, 卢斌, 薛雷刚
5	酒泉至湖南特高压直流工程风光火电源配比及运行曲线研究	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	杨德州, 宋汶秦, 彭生江, 张中丹, 夏懿, 吕金历, 妥建军, 赵宇洋, 孙亚璐, 徐慧慧
6	“十二五”现代农业重大工程融资规划研究	农业部工程建设服务中心	张国庆, 张辉, 李晓钢, 陈东, 黄洁, 俞宏军, 孔贵生, 牛明雷, 杨红, 李轶男
7	中国南方(赣州)重要生态屏障建设与绿色产业发展总体规划(2013-2020年)	国家林业局调查规划设计院	张煜星, 黄国胜, 程志楚, 王桥, 王雪军, 夏朝宗, 杨英, 李利伟, 董长生, 蒲莹
8	全国集体林地林下经济发展规划纲要(2014-2020年)	林产工业规划设计院	郭青俊, 齐联, 邓金龙, 付海曼, 于小飞, 易善军, 种伟, 尤炜, 周洪岩, 张莹莹
9	中国城市环境总体规划编制试点——《成都市环境总体规划(2015-2030年)》	中国环境科学研究院	傅泽强, 陶红群, 高宝, 李林子, 邬娜, 谢园园, 沈鹏, 刘军会, 赵健, 香宝
10	亚洲开发银行贷款湖南郴州东江湖生态环境保护与综合利用项目可行性研究报告	湖南省农林工业勘察设计研究总院	朱志正, 赵克金, 王福生, 赵单, 欧西成, 张慧, 屈术群, 管远保, 戴振华, 龙素梅

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
11	深圳至中山跨江通道工程可行性研究报告	中国公路工程咨询集团有限公司	李志军, 徐国平, 张金清, 张文峰, 陈占力, 彭红心, 陈应峰, 黄清飞, 吕勇刚, 王广山
12	长江干线过江通道布局规划研究	交通运输部规划研究院	徐华军, 丽 萌, 吕立新, 周小棋, 任 虹, 汪亚干, 葛晓鹏, 郑育彬, 王 源, 杨爱国
13	汶川至马尔康高速公路工程可行性研究报告	四川省交通运输厅公路规划勘察设计研究院	罗 洪, 乔定健, 李玉文, 马洪生, 陈克丽, 邓 刚, 袁 聪, 徐汉斌, 裴 华, 鲁泽刚
14	武汉新港集疏运网络规划(2015-2030年)	湖北省交通规划设计院	兰志雄, 卢冬生, 巴可伟, 胡铁山, 周 忻, 雷 立, 孙 钊, 赵霏霏, 雷红尧, 张良陈
15	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程可行性研究报告	中交公路规划设计院有限公司	周育峰, 曾邵武, 林国涛, 周登燕, 王新磊, 井 源, 朱晓艳, 邹泽雄, 赵国虎, 柴 茜
16	国家高速公路银(川)昆(明)线(G85)陕西境宝鸡至坪坎段公路工程可行性研究报告	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	吴明先, 王安惠, 高宣德, 魏 威, 王 斌, 夏正浩, 尹莉俊, 盖轶婷, 任 青, 马 昊
17	新建北京至张家口铁路可行性研究报告	中铁工程设计咨询集团有限公司	王洪雨, 乔俊飞, 林海波, 李智伟, 吴青松, 孙文广, 岳 岭, 夏 龙, 王 通, 赵 鹏
18	新建郑州至万州铁路可行性研究报告	中铁二院工程集团有限责任公司	许佑顶, 周定祥, 郭志勇, 王 毅, 孙英华, 肖 强, 晏仁先, 尹志斌, 李老三, 刘杜宏
19	北京地铁十七号线工程可行性研究报告	北京城建设计发展集团股份有限公司	徐成永, 贺 鹏, 李 刚, 张 丽, 赵 杰, 朱跃辰, 刘衍峰, 刘 贺, 叶 轩, 赵华伟
20	成都新机场可行性研究报告	中国民航机场建设集团公司	李 峰, 温世强, 李 旭, 李 琦, 解 锟, 李 昆, 陈学梅, 王孝存, 李晟坤, 陈 健
21	黄骅港(煤炭港区)四期工程可行性研究报告	中交水运规划设计院有限公司	燕太祥, 王海霞, 芦志强, 吴立新, 豆文朋, 冀文峰, 刘永满, 程书恒, 陶书东, 商剑平

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
22	福建福清核电厂 5、6 号机组项目申请报告	中国核电工程有限公司	于 勇, 荆春宁, 李 伟, 张国强, 路 清, 熊章辉, 郑保军, 金 宏, 高 力, 朱志明
23	国电泰州电厂二期(2×1000MW 二次再热)工程可行性研究报告	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	赵 虎, 陈仁杰, 李 林, 朱佳琪, 姚向昱, 王亚军, 吕秀娟, 干梦军, 侯新建, 任 卫
24	一带一路油气合作战略研究	中国石油天然气集团公司咨询中心(中国石油集团工程咨询有限责任公司)	何文渊, 姜学峰, 李 丰, 王玉生, 常毓文, 沈珏新, 赵 喆, 廖群山, 朱颖超, 王世洪
25	金沙江乌东德水电站可行性研究报告	长江勘测规划设计研究院	钮新强, 石伯勋, 翁永红, 胡中平, 胡清义, 肖云华, 张军伟, 郭子东, 李文俊, 杨志芳
26	大气污染防治行动计划重点输电通道研究论证报告的评估报告	中国国际工程咨询公司	朱 宁, 黄 峰, 李德波, 严碧波, 梁 双, 伍勇旭, 王泽平
27	中天合创能源有限责任公司葫芦素矿井及选煤厂项目申请报告	中煤邯郸设计工程有限责任公司	徐香庆, 冯冠学, 李德春, 苏广宁, 赵书忠, 王旭东, 孔凡平, 卫中宽, 李大海, 张 豪
28	四川达州经济开发区循环化改造示范试点园区实施方案	中国成达工程有限公司	徐龙光, 郑 渊, 姚 颖, 高云生, 钱效军, 邓均辉, 方玉策, 陈书建, 周 杨
29	中化泉州石化有限公司 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建项目申请报告	中国石化工程建设有限公司	岳 程, 霍宏伟, 李 卓, 尹忠辉, 张玉琳, 宗立达, 季 凌, 何跃华, 钱徐根, 于 卓
30	迁安市翊翼天然气有限公司 8 亿标准立方米/年焦炉煤气制液化天然气项目可行性研究报告	西南化工研究设计院有限公司	孙 菲, 杨宽辉, 李泽军, 王大军, 吴路平, 张新波, 李 焯, 谭成波, 何 洋, 马 磊
31	麻城市石材产业发展规划研究	中国建筑材料工业规划研究院	曾令荣, 苏桂军, 孔 安, 王晓芳, 贺姣阳, 李俊松, 杨 静, 孟宪策, 王洁军, 刘 伟
32	重庆长安汽车股份有限公司长安汽车城乘用车建设项目申请报告	重庆同乘工程咨询设计有限责任公司	龚雄杰, 龙腾辉, 陈邦述, 夏 阳, 周建华, 谭华平, 黄 帅, 杨 曦, 明 星, 兰惠敏

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
33	大兴安岭岔路口钼铅锌多金属矿可行性研究报告	中国恩菲工程技术有限公司	朱瑞军, 伍绍辉, 朱维根, 冯建伟, 李琳光, 王志远, 夏菊芳, 李松, 王超, 王满仓
34	信息化和工业化融合发展规划(2016-2020年)	工业和信息化部电子科学技术情报研究所	尹丽波, 何小龙, 周剑, 李君, 邱君降, 陈杰, 郭利, 高晓雨, 窦克勤, 柳杨
35	中国移动4G网络高速铁路建设方案	中国移动通信集团设计院有限公司	汤利民, 张新程, 汪颖, 徐德平, 程日涛, 张炎炎, 焦燕鸿, 耿鲁静, 戴鹏程, 常静
36	贵州省“互联网+”战略体系研究	贵州省邮电规划设计院有限公司	田鹏, 李思, 罗帮才, 赵杭, 蓝善根, 王艳, 蹇博, 王文琪, 刘南余, 刘睿雅
37	陕西省泾河东庄水利枢纽工程项目建议书	黄河勘测规划设计有限公司	张金良, 刘继祥, 王建杰, 王惠芹, 周益民, 付健, 高建辉, 王春永, 张春生, 翟贵德
38	大藤峡水利枢纽工程可行性研究报告	中水东北勘测设计研究有限责任公司	金正浩, 马军, 苏加林, 郭东浦, 宋爱群, 王常义, 樊红霞, 杨悦奉, 黄俊, 刘喜燕
39	大藤峡水利枢纽工程(可行性研究报告)的咨询评估报告	中国国际工程咨询公司	姜富华, 景峰, 孙晓娟, 何平, 何军, 魏昌林, 张燕, 谭以安, 王海潮, 徐颖
40	陕西省引汉济渭工程可行性研究报告	陕西省水利电力勘测设计研究院	刘斌, 焦小琦, 毛拥政, 赵玮, 王文成, 彭穗萍, 谭迪平, 谷建强, 王春, 张伟
41	宜昌伍家岗长江大桥工程水文及河工模型试验专题研究	长江水利委员会长江科学院	金中武, 周银军, 王军, 李大志, 黄建成, 刘小斌, 廖小永, 徐海涛, 谢作涛, 陈义武
42	武汉杨泗港长江大桥工程可行性研究报告	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	徐恭义, 肖海珠, 张成东, 刘俊锋, 张胡, 戴斌, 刘锐, 陈峰, 徐科英, 谢波
43	西藏高寒高海拔地区县城给水工程关键技术研究	上海勘测设计研究院有限公司	林桦, 符成泽, 赵伟, 庄齐表, 吴钢, 朱旭, 欧阳锋, 舒翔, 龚波, 周健

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
44	哈尔滨地下综合管廊 PPP 咨询报告	北京大岳咨询有限责任公司	蔡建升, 许清艺, 范海涛, 沈宏源, 韦 杨, 张若乔, 杜新品, 黎青云, 刘 洋, 牟国春
45	兰州市安宁新城医院建设项目可行性研究报告	浙江省现代建筑设计研究院有限公司	张乃玉, 李 晨, 王国栋, 陈艳霞
46	天津滨海新区绿色建筑规划推广政策制度研究	天津广正建设项目咨询股份有限公司	郭玉林, 王 蕊, 叶 炜, 马 强, 吕 皓, 刘 弘, 端木礼煜, 赵小娣, 崔斯文, 余凤鸣
47	青岛城市地下空间资源综合利用总体规划(2014-2030年)	青岛市城市规划设计研究院	潘丽珍, 王天青, 吴晓雷, 仝闻一, 苏 诚, 张志敏, 孟广明, 杨 靖, 王 宁, 丁帅夫
48	长株潭城市群生态绿心地区总体规划(2010-2030)	湖南城市学院规划建筑设计研究院	李志学, 汤放华, 郑卫民, 谭献良, 吕贤军, 邱国潮, 张 曦, 卿园园, 周 婷, 曾 敏

二等奖 76 项

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
1	四川省“十三五”经济社会发展主要风险分析和评估	四川省工程咨询研究院	李国栋, 方国金, 江 琴, 刘得扬, 张义方, 周京波, 王 林
2	上海落实“一带一路”战略的前期研究	上海投资咨询公司	戴建敏, 王 骅, 吕海燕, 周 明, 石炜昕, 单 波, 王 颖
3	实施能效“领跑者”机制与拓展光伏电站规模及叠加效益的思路研究	山东省工程咨询院(山东省政府投资项目评审中心)	梁荣进, 任遵义, 王开彬, 唐玉峰, 张 瑾, 董 锐, 陈国彦
4	中国(福建)自由贸易试验区产业发展规划(2015-2019年)	福建省政府投资项目评审中心	周跃华, 陈时傲, 杨东升, 邱锦盛, 陈雪英, 张 颐, 薛福生
5	援埃塞俄比亚风电和太阳能发电项目规划报告	中国水电工程顾问集团有限公司	黄 河, 陈观福, 杨建设, 王宴涛, 雷 旭, 李斯胜, 潘登宇
6	发挥湖北电网输电潜能研究	湖北省电力勘测设计院	范传光, 董 旭, 王 枫, 李子寿, 魏 聪, 程 杰, 舒开宇
7	巴彦淖尔市乌拉特中旗百万千瓦风电基地输电方案规划方案优化	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	胡 帅, 王 薇, 赵红梅, 钱铁军, 杨东明, 陈 竞, 张 斌

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
8	宁夏生态移民发展研究	宁夏回族自治区农业勘查设计院	王全祥, 杨进波, 王迪, 高圭, 孙玉荣, 张婧, 李世忠
9	陕西省现代果业发展规划(2015-2020年)	农业部规划设计研究院	洪仁彪, 朱晓禧, 张忠明, 童俊, 杜楠, 李杰, 张汝楠
10	珠江三角洲地区生态安全体系一体化规划(2014-2020年)	广东省林业调查规划院	战国强, 姜杰, 邓鉴锋, 杨沅志, 苏泳娴, 黎荣彬, 李爱英
11	内蒙古自治区京津风沙源治理工程监测分析与评价报告	内蒙古自治区林业监测规划院(内蒙古自治区林业勘察设计院)	邓芳, 赵学军, 乌恩图, 陈杰, 吴文俊, 陈佳楠, 乔方
12	贵州兴义万峰国家湿地公园总体规划(2013~2020年)	国家林业局昆明勘察设计院	王梦君, 张光元, 孙鸿雁, 尹志坚, 王丹彤, 罗伟雄, 杨文杰
13	重庆市低碳产品认证项目	重庆国际投资咨询集团有限公司	李强, 董楠娅, 卢璐, 房倬安, 杜金香, 廖洪波, 杨通穆
14	安庆市创建国家环境保护模范城市规划	环境保护部南京环境科学研究所	梁斌, 唐晓燕, 唐琪虎, 解宇峰, 王文林, 丁凯, 李维新
15	青海三江源生态保护和建设二期工程规划	青海省工程咨询中心	王成龙, 马仁萍, 王凌云, 赵仲茜, 宋宇, 刘力华, 祁海云
16	基于综合交通运输体系的高速公路主通道交通量分析与预测研究	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	田晓燕, 刁雨, 邹运, 李晓东, 田园, 冷雪, 徐冀
17	上海市沿江通道越江隧道(江杨北路-牡丹江路)工程可行性研究报告	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	许海英, 于宵, 徐健, 黄虹, 马焜, 冯义鹏, 宣培培
18	北京市兴延高速公路PPP项目	北京市工程咨询公司	王建宙, 骆珉, 田丽凤, 黄文军, 王英男, 杨少丽, 丁红伟
19	浙江省台州湾大桥及接线工程可行性研究报告	浙江省交通规划设计研究院	戴显荣, 马越峰, 陈向阳, 陈海君, 丁赛华, 俞华标, 刘吉奇
20	连霍高速(G30)新疆境内小草湖至乌鲁木齐段改扩建工程可行性研究报告	新疆维吾尔自治区交通规划勘察设计院	宋亮, 马建勇, 杨新龙, 常拥军, 李程, 孙明, 刘毅
21	G60湘潭至邵阳高速公路大修工程可行性研究报告	湖南省交通科学研究院	张亮, 周利金, 宁小春, 朱全军, 龚锦林, 龙颖辉, 吴昊

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
22	都昌至九江高速公路都昌至星子段新建工程可行性研究报告	江西省交通设计研究院有限责任公司	聂复生, 吴廷楹, 周湘君, 余少华, 刘杨青, 刘爱峰, 温 泉
23	山西省东纵高速公路繁峙至五台段工程可行性研究报告	山西省交通规划勘察设计院	帖智武, 梅拥军, 王 敬, 潘雪峰, 张永强, 张婧丽, 张晋生
24	武汉至深圳高速公路嘉鱼至通城段工程可行性研究报告	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	汪继泉, 刘光贞, 杨 星, 邓海龙, 徐 婷, 吴东平, 许天会
25	新建铁路兰州至新疆铁路第二双线(新疆段)设计咨询	武汉铁四院工程咨询有限公司	陈志辉, 彭京平, 莫小玲, 盛 勇, 彭卫国, 黄伟利, 董贤凯
26	城市群城际铁路网规划方法研究	中铁第一勘察设计院集团有限公司	王争鸣, 黄 超, 马 骊, 陈希荣, 王 冠, 王 琳, 胡必松
27	唐山港曹妃甸港区矿石码头三期工程可行性研究报告	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	吴今权, 顾 俊, 许健刚, 龚小红, 吴 波, 陈思周, 李 肇
28	全国铁路电气化规划专题研究	铁道第三勘察设计院集团有限公司	耿敬春, 聂英杰, 王俊峰, 尹元钊, 肖春光, 毕海峰, 杨建军
29	长江宜昌至安庆段航道整治外部影响研究	湖北省工程咨询公司	李习民, 翟宝珍, 王继全, 徐长明, 陈昌根, 秦旭阳, 赵瑾琼
30	武汉市轨道交通线网规划修编及近期建设规划	武汉市交通发展战略研究院	张本湧, 刘东兴, 孙小丽, 王 东, 汪 敏, 郑 猛, 代 琦
31	中委合资广东石化2000万吨/年重油加工工程原油及产品码头工程可行性研究报告	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	李伟仪, 王汝凯, 卢永昌, 杨云兰, 查恩尧, 谢锐才, 韩国军
32	恩平 24-2 油田开发可行性研究报告	中海油研究总院	徐正海, 李 达, 何骁勇, 杨金丽, 易 丛, 杜 佳, 刘国锋
33	陕京四线输气管道工程可行性研究报告	中国石油集团工程设计有限责任公司华北分公司	熊新强, 蒲 明, 代以斌, 张卫兵, 孙 慧, 刘 欣, 郑 爽
34	伊朗南阿扎德干油田 1600 万吨/年地面建设工程概念设计	中国石油集团工程设计有限责任公司北京分公司	庄贵涛, 纪永波, 宋 楠, 汤俊杰, 李海荣, 张连来, 薛登存
35	四川大渡河硬梁包水电站可行性研究报告	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	余 挺, 尹建辉, 陈子海, 王明涛, 王能峰, 王 锋, 宋琳莉

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
36	大唐桂冠合山发电有限公司2×600MW级机组上大压小工程可行性研究报告	山东电力工程咨询院有限公司	宫俊亭, 李临临, 朱启振, 孙立刚, 李慧, 张鲁鹰, 李传永
37	华北电网“十三五”发展研究	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司	冯艳虹, 曹娅玲, 郑兰, 李付强, 程霞, 童琴, 胡娱欧
38	南方电网电力工业发展“十三五”及中长期规划研究	电力规划总院有限公司	杜忠明, 戴剑锋, 刘强, 李天鹭, 庸威, 郭挺, 蒋翔
39	神华集团“十三五”科技创新规划研究	煤炭工业规划设计研究院有限公司	李丽英, 王晨, 王妍, 唐珂, 杜彬, 徐会军, 刘芳彬
40	金沙江白鹤滩水电站环境影响报告书	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	傅菁菁, 芮建良, 施家月, 黄滨, 汤优敏, 周武, 谭升魁
41	阿拉尔市纺织服装产业园发展规划	中国纺织建设规划院	陈刚, 刘彦威, 张杰, 姜迎娟, 理倩, 宋立丹, 刘春晖
42	河北首朗新能源科技有限公司4.5万吨/年钢铁工业煤气生物发酵法制燃料乙醇项目申请报告	中国海诚工程科技股份有限公司	平钧, 李昌剑, 龚巍, 袁安平, 马杰, 刘敏, 卢欢
43	建设国家盐湖资源综合利用产业基地实施方案	青海省工程咨询中心	杜广巍, 袁卫民, 张永强, 李文宝, 王文婷, 张雪晨, 韦祎
44	洪泽银珠化工集团有限公司100万吨/年硝盐联产项目二期工程可行性研究报告	中国中轻国际工程有限公司	彭赛军, 葛小兵, 李秀峰, 朱晓峰, 束因蒙, 高渊, 杨宇飞
45	中国石化催化剂有限公司长岭分公司云溪基地5万吨/年催化裂化催化剂联合生产装置建设可行性研究报告	长岭炼化岳阳工程设计有限公司	匡晓辉, 张洁, 姜亮, 鲁劲文, 熊永康, 张林芝, 周南
46	蚌埠中建材信息显示材料有限公司150t/d电子信息显示超薄基板项目可行性研究报告	蚌埠玻璃工业设计研究院	彭寿, 赵飞, 茆令文, 蒋文玖, 洪伟, 叶良恒, 李建梅
47	杭州汽轮重工有限公司年产450台(套)工业透平机械建设项目可行性研究报告	中国联合工程公司	伍爱民, 陈才兵, 任立君, 盛伟, 许伟民, 江友钿, 赵红兵
48	河北钢铁集团绿色发展行动计划	冶金工业规划研究院	李新创, 范铁军, 姜晓东, 白永强, 王强, 卢熙宁, 苏步新

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
49	广西金川有色金属原料加工园区60万t/a铜冶炼项目可行性研究报告	中国恩菲工程技术有限公司	林晓芳, 尉克俭, 路小梅, 张海鑫, 董四禄, 许小满, 杨学飞
50	安全生产监管信息化工程一期国家安全监管总局建设项目可行性研究报告	中国电子工程设计院	徐小涵, 郑贤炯, 张瑞新, 李红臣, 刘 玥, 刘 怡, 李爱平
51	中国移动贵州公司2015-2017年网络发展滚动规划	华信咨询设计研究院有限公司	陈国晟, 盛 立, 汤建东, 李 波, 肖清华, 陈 剑, 鲁 凯
52	中国电信2015年集团云资源池上海节点A扩容工程可行性研究报告	上海邮电设计咨询研究院有限公司	杨 炼, 蒋明燕, 李 强, 张开飞, 归 律, 孙 易, 张钟琴
53	国家发展改革委12358全国价格举报管理信息系统一期工程可行性研究报告(代项目建议书)	国家信息中心	刘 枝, 李灿强, 苏 航, 俞小蕾, 陈 晨, 夏志方, 左天予
54	安徽省新闻出版广播影视监测监管总体规划	国家新闻出版广电总局广播电视规划院	李雷雷, 肖 辉, 孙黎丽, 黎 阳, 闫 平, 胡宝胜, 梅 岩
55	重庆市五大功能区水利发展战略规划	水利部水利水电规划设计总院	梅锦山, 林德才, 唐景云, 侯传河, 杨丽英, 刘 洋, 邱 冰
56	汾渭平原旱涝集合应对研究	中国水利水电科学研究院	康绍忠, 刘家宏, 毛晓敏, 朱记伟, 栾清华, 邵薇薇, 王海潮
57	西藏拉洛水利枢纽及配套灌区工程可行性研究报告	长江勘测规划设计研究院	翁建良, 李 杰, 陈志康, 陈 锐, 郑光俊, 罗 斌, 米玛次仁
58	上海市海塘规划研究报告	上海市水利工程设计研究院有限公司	季永兴, 周建国, 顾圣华, 李国林, 贾卫红, 俞相成, 刘水芹
59	长江口咸潮应对工作预案研究	上海市水务规划设计研究院	陈祖军, 高华斌, 赵文焕, 朱慧峰, 王国峰, 沈于田, 徐贵泉
60	青岛市全域水资源安全及开发利用规划(2016-2020)	青岛市工程咨询院	张 宁, 曲 伟, 黄文清, 于浩方, 李朝雄, 窦娜莎, 王军召
61	贵州省夹岩水利枢纽及黔西北供水工程可行性研究报告	贵州省水利水电勘测设计研究院	陈大松, 李 巍, 罗代明, 刘其文, 林 威, 杨序烈, 陈 勇
62	利用世行贷款湖北荆州古城修复与保护项目可行性研究报告	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	杨 进, 李小荣, 马 念, 陈 杰, 李可为, 景袁媛, 肖敏毅

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
63	南昌市红谷隧道工程可行性研究报告	中铁隧道勘测设计院有限公司	朱世友, 贺维国, 邢永辉, 黄家成, 张伟, 欧阳锦, 石刘
64	白龙港污水处理厂提标改造一期(除臭)工程可行性研究报告	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	张辰, 张欣, 杜炯, 董磊, 翟之阳, 肖艳, 范勇
65	建设路快速化(北中环~许坦东街)改造工程可行性研究报告	太原市市政工程设计研究院	朱世峰, 刘丽娟, 牛振龙, 弓俊微, 刘杰, 张馨月, 张刚卫
66	厦门市灌新路(环湾大道—烟厂段)工程可行性研究报告	厦门中平公路勘察设计院有限公司	胡崇武, 陈年生, 林斌, 林金樽, 练江峰, 张秋燕, 孙明义
67	世行贷款项目桂林市环境综合治理工程可行性研究报告	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	李树苑, 邱明, 陈志真, 张宏伟, 张定昌, 龙艳琼, 何晓燕
68	武汉市东湖通道工程可行性研究报告	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	周俊, 陈建斌, 汪峰, 陈祺, 吕锦刚, 卢方伟, 林克美
69	国兴大道西延线与海秀西路高架桥工程项目建议书	海口市市政工程设计研究院	丁晓媛, 周磊, 周师凯, 陈白茹, 范晓磊, 唐正琴, 叶娟
70	洛阳市生活垃圾综合处理园区可行性研究报告	中国城市建设研究院有限公司	翟力新, 吴剑, 蹇瑞欢, 王立秋, 马津麟, 宋向楠, 黎亚荣
71	四川大学华西第二医院锦江院区一期项目可行性研究报告(代项目建议书)	中国建筑西南设计研究院有限公司	张廷学, 弋理, 蔡勇, 刘政皓, 贝贝, 袁春林, 温洪英
72	天水汽车西站建设项目可行性研究报告	甘肃省城乡规划设计研究院	赵慧玲, 窦正锦, 祁杰一, 路青, 张燕飞, 高军, 张海龙
73	江西省赣州市章贡区社区(村)居家养老服务中心PPP项目	北京中设泛华工程咨询有限公司	李涛, 苑红, 任兵, 岳华, 卢通, 李赞春, 沈博
74	郑州市城市热电联产规划(2015-2020)	黑龙江省林业设计研究院	刘朋光, 刘永斌, 金锐, 曹荣, 胡海涛, 刘阳, 何秋明
75	江门市创意产业园区(珠西智谷)城市设计	广东省城乡规划设计研究院	龚斌, 蔡志磊, 李欣, 聂爽, 廖泽群, 林健生, 曾宪谋
76	珠海市“五规融合”规划	珠海市规划设计研究院	潘裕娟, 王朝晖, 高磊, 钟鸣, 李沛权, 杨峥屏, 陈德绩

三等奖 99 项

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
1	埃塞俄比亚工业园区(特殊经济区)发展战略研究	综合开发研究院(中国·深圳)	曲建, 刘容欣, 彭坚, 王振, 田立明
2	关于推进山东省先进制造业核心技术突破及产业化研究	山东省工程咨询院(山东省政府投资项目评审中心)	郭红, 张敏, 赵忠山, 白绍芬, 荣超
3	济南市东部老工业区搬迁改造实施方案(2013-2022年)	济南市工程咨询院	卢勇, 杜亚明, 石瑜, 芦芳, 李燕
4	青岛市“十三五”海洋经济创新发展示范城市总体实施方案	青岛市工程咨询院	张涛, 陈新胜, 张福强, 周广柱, 耿长青
5	江苏省“十三五”培育和发展战略性新兴产业规划思路研究报告	江苏省工程咨询中心	黄建国, 王进, 周义, 张党良, 汤长新
6	钢铁行业烧结烟气脱硫及脱硫渣利用一体化新方法	天津市联合环保工程设计有限公司	马艳宁, 张金凤, 康磊, 刘晓亮, 冯海军
7	德国“二元制”职教成功经验及对深圳的借鉴	深圳市新产业投资咨询有限公司	梁震, 毕康, 彭讲华, 林小霞, 靖建瑞
8	宁夏 2015-2020 年光伏园区规划	宁夏回族自治区电力设计院	孔斌, 刘硕, 李莹, 陈琳, 黄宗宏
9	工程项目群全过程集约管理顾问服务研究	广东工程建设监理有限公司	张萌, 梁尚毅, 刘怡明, 程浩, 孙林
10	中电投晋城陵川风岭山 10 万千瓦风电场工程可行性研究报告	北京计鹏信息咨询有限公司	杨宇, 曹云慧, 王亦昕, 武彩霞, 贾文慧
11	国家级海洋渔业生物种质资源库建设项目可行性研究报告	北京方正联工程咨询有限公司	李轶男, 牛明雷, 李芳, 原浩馨, 梁瑜珊
12	海南省高标准农田建设规划	海南省农垦设计院	卢学波, 董保健, 刘建华, 张健, 吴武
13	北京市通州区国际种业科技园区建设规划(2014-2020)	北京市农林科学院	王铭堂, 陈俊红, 张雅青, 王爱玲, 陈慈
14	俄罗斯远东林业集团商业尽职调查——中国林产品市场分析和财务模型分析	国家林业局调查规划设计院	盛俐, 张剑, 张煜星, 张力, 王砚峰
15	贵州都匀清水江国家湿地公园总体规划	国家林业局中南林业调查规划设计院	魏甫, 李向阳, 李新建, 童建明, 周家春
16	福建省沿海基干林带区划界定报告	福建省林业调查规划院	黄朝法, 陈信旺, 万泉, 陈国瑞, 王念奎
17	浙江紫微山国家森林公园总体规划	浙江省森林资源监测中心(浙江省林业调查规划设计院)	孙茂者, 汪锦辉, 王翔, 蒋仲龙, 顾柯楠

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
18	牛头山国家森林公园总体规划（2015-2024年）	湖北省林业勘察设计院	王倩，郭志林，沈双莉，黄梅，秦晓钊
19	大娄山生态屏障（重庆片区）生态文明先行示范区建设实施方案（2015-2020年）	重庆江河工程咨询中心有限公司	吴晓莉，肖挺，杨超慧，康细洋，杜金香
20	原武汉染料厂生产场地重金属复合污染土壤修复治理工程资金申请报告	武汉市工程咨询部	王德刚，何勤，陶洁，万波，李萍瑶
21	云南省墨江至临沧公路可行性研究报告	云南省交通规划设计研究院	刘学华，何帆，张珊珊，方德春，张伟
22	京津冀交通一体化发展规划（河北部分）	河北省交通规划设计院	戴为民，张忠民，杜军辉，张卫，吕慧哲
23	德令哈至香日德公路扩建工程可行性研究报告	青海省公路科研勘测设计院	惠世元，申孝昌，刘渭宁，邱勇，许正璇
24	云南省智慧高速建设总体规划	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	高海龙，张从明，于加晴，许文祥，盛刚
25	厦沙高速公路安溪至沙县段工程可行性研究报告	福建省交通规划设计院	王华，吴通堂，江瑞明，杨廷彪，苏华
26	城市公共交通智能化应用示范工程总体方案研究	交通运输部科学研究院	崔学忠，刘好德，陈智宏，刘向龙，吴忠宜
27	国家高速公路榆蓝线（G65E）绥德至延川公路工程可行性研究报告	陕西省交通规划设计研究院	刘振，郭江辉，李亚辉，路文兴，景煜时
28	江苏省多式联运发展规划研究	中设设计集团股份有限公司	范东涛，魏海磊，王婧，罗中萍，吴俊
29	明州大道（洞桥至云龙段）工程可行性研究报告	宁波市交通规划设计研究院有限公司	姚志坤，龚杰林，徐志荣，翁沙羚，王松林
30	贺州至巴马公路（钟山至昭平段）工程可行性研究报告	广西交通规划勘察设计研究院有限公司	陈艳芬，黄东，罗志辉，简志辉，苏志强
31	贵州省S318望谟至贞丰公路改扩建工程望谟县城至北盘江段工程可行性研究报告	贵州省公路勘察设计院有限公司	林琨，晏平浩，杨赞华，黄晓勇，秦榜明
32	岚山至罗庄公路项目申请报告	山东省交通规划设计院	李贻武，魏其运，庞化军，邹华国，邵晓明
33	新机场主体工程方案优化研究	北京市工程咨询公司	李纪宏，张旭，叶曾，张晓妍，卫蓝
34	重庆市轨道交通环线工程可行性研究报告	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	杨志豪，郭劲松，陈文艳，刘俐，殷爽
35	拉丁美洲“两洋铁路”网线布局及重点项目合作开发规划	中铁二院工程集团有限责任公司	朱颖，仇智勇，王贵平，廖怡，宁超
36	“十三五”铁路发展思路及对策研究	中国铁路经济规划研究院	林仲洪，戴新鏊，余巧凤，梁栋，梁婧

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
37	武汉市轨道交通 8 号线二期工程可行性研究报告	中铁第四勘察设计院集团有限公司	熊朝辉, 吕延豪, 张 扬, 林永红, 朱小俊
38	新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段可行性研究报告	中铁第四勘察设计院集团有限公司	彭京平, 刘昌裕, 刘 晓, 周天杰, 廖隽勇
39	无锡市轨道交通 2 号线工程设计咨询报告	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	王术合, 田胜利, 李力鹏, 张洪陵, 俞云涛
40	长江中游荆江河段航道整治工程昌门溪至熊家洲段工程可行性研究报告	长江航道规划设计研究院	黄召彪, 黄成涛, 高凯春, 黄 颖, 刘 林
41	天津液化天然气 (LNG) 项目码头及陆域形成工程可行性研究分报告	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	於志华, 王炜正, 黄高新, 吉 明, 周用华
42	安庆电厂二期 2×1000MW 机组扩建工程可行性研究	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司	朱大宏, 詹 扬, 陶应东, 董 青, 潘 震
43	新疆哈密巴里坤矿区总体规划	中煤科工集团武汉设计研究院有限公司	谢荣安, 白 晶, 王飞超, 许双泉, 关 键
44	山东泰安 60 万吨/年 LNG 装备国产化项目可行性研究报告	中国寰球工程公司	张红兰, 白改玲, 范吉全, 程喜庆, 金容敏
45	中国石油管道实物爆破试验场方案和工程可行性研究报告	北京中陆咨询有限公司	王国丽, 庞艳凤, 赵 俊, 谭建辉, 王 齐
46	伊拉克米桑原油外输管道工程概念设计	中国石油集团工程设计有限责任公司	刘中民, 张 红, 黄 丽, 张连来, 邵 勇
47	新能源发展机制及政策研究	中国电力工程顾问集团有限公司	徐小东, 黄晓莉, 张 韬, 李嘉逸, 万振东
48	榆横~潍坊 1000 千伏特高压交流输电工程可行性研究报告	国网北京经济技术研究院	文卫兵, 侯中伟, 黄宝莹, 郭皓池, 杨小光
49	促进源网荷协调发展的配电系统规划运行一体化关键技术及示范工程	北京电力经济技术研究院	秦 帅, 张 凯, 余潇潇, 张 璞, 鞠 力
50	巴基斯坦塔尔 (Thar) 2x330MW 亚临界燃煤发电机组工程可行性研究报告	中国电力建设工程咨询中南有限公司	魏 琨, 李 辰, 张 林, 刘川燕, 邓婷婷
51	山西省煤炭工业发展“十二五”规划	煤炭工业太原设计研究院	徐忠和, 耿建平, 翟建忠, 卫明师, 苗还利
52	陕西汉江旬阳水电站可行性研究报告	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	乔明秋, 吕明治, 杨喜军, 李贺林, 马澄清
53	金沙江乌东德水电站可行性研究阶段移民安置规划技术咨询审查报告	水电水利规划设计总院	龚和平, 张一军, 郭万侦, 蔡 频, 王 奎

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
54	高效蒸发系统节能环保工程可行性研究报告	四川省纺织工业设计院	李晓红, 章超英, 杨柳, 凌蓉, 王艳
55	神华陶氏榆林循环经济煤炭综合利用项目可行性研究报告(化工厂区)	中国寰球工程公司	曹家天, 彭蕾, 李世军, 李慧, 马嘉
56	山东亚太森博浆纸有限公司扩建年产30万吨液体包装纸项目申请报告	中国中轻国际工程有限公司	夏京, 陈奇志, 李楠, 吴晓宏, 郭振振
57	兵器工业集团精细化工及原料工程项目可行性研究报告	中国石化工程建设有限公司	祖超, 万云, 李杰, 高秀瑛, 徐惟兴
58	巨化集团本部化工新材料产业“十三五”发展规划	石油和化学工业规划院	赵立群, 白颐, 张方, 李岩, 马捷
59	漳州古雷深化两岸石化产业合作示范区规划研究报告	中国国际工程咨询公司	王金成, 郭琛, 杨上明, 窦皓, 申海燕
60	中国石化齐鲁分公司炼油装置轻烃资源综合利用技术改造项目可行性研究报告	山东三维石化工程股份有限公司	王大同, 蒋明强, 苏金川, 李省歧, 任婕
61	南方水泥有限公司两化融合管理体系咨询项目	中国建筑材料工业规划研究院	江源, 陈倩, 张丽娟, 胡有学, 刘鹏
62	郑州新郑国际机场航空物流发展研究报告	中国中元国际工程有限公司	霍丽芙, 罗勇, 胡敏华, 王秋香, 师清木
63	神华宁夏煤业集团煤化工公司锅炉、烟气脱硫、脱硝及除尘技改项目可行性研究报告	中国联合工程公司	岑尔芬, 李柏峰, 李习臣, 王营梁, 李金勇
64	马鞍山铁矿资源综合利用国家级示范基地马钢高村项目可行性研究报告	马钢集团设计研究院有限责任公司	陈孝文, 孙业长, 王春仁, 刘建华, 闫高峰
65	珲春多金属有限公司多金属复杂金精矿综合回收项目扩能改造工程可行性研究报告	北京矿冶研究总院	袁朝新, 郭持皓, 余群波, 李大江, 黄海辉
66	城门山铜矿三期扩建工程可行性研究报告	中国瑞林工程技术有限公司	魏中超, 周少兵, 李小平, 洪建华, 许振华
67	武汉华星光电技术有限公司第6代LTPS(OXIDE)LCD/AMOLED显示面板生产线项目可行性研究报告	中国电子工程设计院	程星华, 黄文胜, 杨光明, 许诗苹, 张航科
68	联芯集成电路制造(厦门)有限公司联芯集成电路制造项目申请报告	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	王毅勃, 黄琦玲, 肖劲戈, 冯晶
69	中国电信河南分公司4G无线网目标网规划	中国通信建设集团设计院有限公司	铁小辉, 孙宜军, 马涛, 胡昕杰, 屈彬彬
70	北京电信2015-2017年基础网络发展滚动规划	江苏省邮电规划设计院有限责任公司	樊渭, 黄晓华, 孔繁俊, 黄家丰, 封双荣

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
71	2013 年中国联通总部信息导航集中平台更新改造工程可行性研究报告	北京电信规划设计院有限公司	姜文颖, 武洒乐, 盛新鹏, 刘成, 黄琼
72	福建省高速公路十三五信息化规划与顶层设计	福建省邮电规划设计院有限公司	杨婕, 纪林, 林菁, 陈启崧, 刘陈昕
73	浙江省实行最严格水资源管理制度工作方案及技术支撑服务	浙江省水利河口研究院	苏飞, 江影, 郑建根, 王亚红, 王士武
74	杭州市第二水源千岛湖配水工程咨询评估	浙江省水利水电工程局(浙江省水利水电技术咨询中心)	唐毅, 徐华敏, 孙正东, 李云进, 吴国燕
75	云南省文山州德厚水库工程可行性研究报告	云南省水利水电勘测设计研究院	王静, 田辉, 浦承松, 王建春, 赵永川
76	新疆奎屯河流域规划	新疆兵团勘测设计院(集团)有限责任公司	郭德发, 刘允敬, 马艳, 周吉军, 张敏
77	青海省引大济湟西干渠工程可行性研究报告	青海省水利水电勘测设计研究院	马维成, 张玲娜, 白贵山, 武海萍, 马爱伟
78	南京城市防洪规划报告	南京市水利规划设计院股份有限公司	吴玉明, 徐惠民, 杨红卫, 奚肖亚, 李荣
79	超大口径长距离 HDPE 输水管道工程成套技术研究与应用	河北省水利科学研究院	朱永涛, 耿运生, 王文田, 马述江, 张栓堂
80	贵州省兴义市马岭水利枢纽工程可行性研究报告	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	覃丽钠, 陈宏, 况渊, 李文锦, 范国福
81	东深供水工程输水建筑物混凝土面碳化粉化致因及防护对策研究	广东省水利水电科学研究院	杨永民, 蔡杰龙, 潘志权, 张君禄, 陈晓文
82	亚行贷款阿克苏城市综合发展及环境改善项目可行性研究报告	新疆市政建筑设计研究院有限公司	费伟, 王海宇, 洪伟, 贺秀云, 马鑫
83	深圳市智能交通系统工程(一期)可行性研究报告	深圳市综合交通设计研究院有限公司	赵发科, 张鹏鹏, 陈建军, 罗玲, 夏长会
84	聚龙路道路工程可行性研究报告	深圳高速工程顾问有限公司	任华林, 齐伟, 邱永鸿, 曹彬, 邢媛媛
85	铁岭市天然气发展利用总体规划	中交煤气热力研究设计院有限公司	应洁, 李连星, 齐月华, 于成亮, 门吉
86	佳木斯市供水水质升级改造工程可行性研究报告	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	袁琳, 司丹丹, 张馨予, 金红月, 曲东旭
87	哈尔滨市地下综合管廊建设工程可行性研究报告	哈尔滨市市政工程设计院	郭少昱, 单琦, 常松, 闫成华, 张师洋
88	换乘停车系统研究	广州市交通运输研究所	苏跃江, 龙小强, 梅伟, 谭云龙, 孟娟

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
89	韶关芙蓉新区城市地下综合管廊及同步建设工程可行性研究报告	广东省国际工程咨询有限公司	肖玲, 叶鹏飞, 张五美, 程杰, 刘也
90	西新线五〇四厂十字立交桥项目可行性研究报告	兰州铁道设计院有限公司	杨竹溪, 李炜, 陈得道, 张迁, 邵顺昌
91	深圳国际低碳城(坪西、高桥片区)土地整备安置项目建议书	深圳市华伦投资咨询有限公司	张建奎, 夏春霞, 杨凯诗, 张丽, 徐速标
92	广西安全工程职业技术学院建设项目可行性研究报告	广西壮族自治区工业设计院	梁郡克, 邓莉, 钟珍, 覃志晔, 黄新冬
93	贵阳市城市公共智慧停车场建设项目可行性研究报告	贵州省国际工程咨询中心	柳青, 谷飞, 陈杰, 冯安礼, 潘琦
94	重庆市塑料生态产业核心区集群发展规划	中机中联工程有限公司	黄文涛, 唐炬辉, 王晓峰, 文德平, 何涛
95	前海深港现代服务业合作区绿色建筑专项规划研究	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	侯全, 谢雷, 朱红涛, 黄小金, 彭瑜婵
96	临汾市中心城区滨河东西路沿线交通规划专题研究	山西省城乡规划设计研究院	苏旭, 杨新仓, 王颖, 袁树君, 李永前
97	翔安新城试点区域海绵城市建设实施方案	厦门市城市规划设计研究院	关天胜, 王宁, 吴连丰, 黄黛诗, 谢鹏贵
98	广州市配套费补助教育项目投资效益研究	广州宏达工程顾问有限公司	龚跃彩, 周一尘, 李健湘, 余智华, 黎莉
99	2014年中国联通广东LTE FDD试验网(第一阶段56城市)无线主体工程可行性研究报告	中讯邮电咨询设计院有限公司	马红兵, 冯毅, 王宝俊, 谭路加, 曹恒

优秀奖 265 项

序号	成果名称	申报单位
1	重庆市川陕革命老区振兴发展规划(2015-2020年)	重庆图强工程技术咨询有限公司
2	重庆市环保产业集群发展规划(2015-2020年)	重庆市建设项目管理有限公司
3	云南参与建设孟中印缅经济走廊的研究报告	云南省人民政府投资项目评审中心(云南省工程咨询中心)
4	新疆兵团第十四师北京皮墨工业园区产业发展规划(2016—2030年)	新疆生产建设兵团工程咨询中心(新疆生产建设兵团工程咨询有限责任公司)
5	“十三五”时期兵团新型工业化发展规划	新疆生产建设兵团工程咨询中心(新疆生产建设兵团工程咨询有限责任公司)
6	“十三五”陕南绿色循环发展规划	陕西省工程咨询中心

序号	成果名称	申报单位
7	陕西省实施创新驱动发展战略纲要	陕西省工程咨询中心
8	沈阳市国家重大智能制造成套装备产业集聚区发展三年建设规划	沈阳国际工程咨询中心
9	上饶高铁经济试验区发展规划（2015-2025）	江西省政府投资项目评审中心（江西省工程咨询中心、江西省节能中心）
10	江西省对口支援新疆克州阿克陶县“十三五”经济社会发展规划	江西省政府投资项目评审中心（江西省工程咨询中心、江西省节能中心）
11	大屯公司产业结构发展方向研究	江苏省工程咨询中心
12	桦川县工业示范基地总体规划	黑龙江省工程咨询评审中心
13	福州市国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要	福州市工程咨询中心
14	中关村国家自主创新示范区优化产业布局“十三五”规划研究	北京国际工程咨询公司
15	石家庄正定（中关村）科技新城产业规划	北京国际工程咨询公司
16	云南省大理州宾川县干海子风光互补并网光伏电站	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
17	长三角能源专题合作评估与发展研究	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司
18	舟山多端柔性直流输电示范工程可行性研究报告	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司
19	滇中引水工程社会稳定风险评估报告	云南省工程咨询中心
20	磴口 500kV 输变电工程可行性研究报告	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
21	黑龙江省密山兴凯湖滨知一镇（智一）风电场（49.5MW）新建工程	黑龙江省林业设计研究院
22	海南省“十三五”能源发展规划	海南电力设计研究院
23	容县都峤山文化生态旅游景区一期工程项目申请报告	广西壮族自治区工程咨询中心
24	华能海兴风电场二期项目申请报告	北京国庄国际经济技术咨询有限公司
25	福清市重点产业转型升级发展规划	福建省政府投资项目评审中心
26	重庆涪陵国家农业科技园区总体规划	重庆市农业科学院
27	广昌县白莲产业发展规划	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
28	“一带一路”连云港农业国际合作示范区规划	农业部对外经济合作中心
29	铜陵市“十三五”农业和农村经济发展规划	安徽省农业工程设计院有限公司
30	广西壮族自治区“南菜北运”专项规划（2015-2025 年）	北京华咨工程设计公司
31	德令哈市循环农业示范区建设规划（2014-2020 年）	青海文华工程咨询有限公司

序号	成果名称	申报单位
32	淮安市黄河故道综合开发规划（2015-2020）	南京工程咨询中心
33	荣经县泥巴山大熊猫基因交流走廊带建设可行性研究报告	四川省林业勘察设计研究院
34	欧洲投资银行贷款河南珍稀优质用材林可持续经营项目可行性研究报告	河南省林业调查规划院
35	江西省湿地保护工程规划（2015-2020年）	江西省林业调查规划研究院
36	吉林通化石湖自然保护区总体规划与综合科学考察报告	吉林省林业勘察设计研究院
37	河北省湿地保护规划（2015-2030年）	河北省林业调查规划设计院
38	广西钦州市城市生物多样性保护规划	广西壮族自治区林业勘测设计院
39	安徽省天堂寨生物多样性保护与发展利用法国开发署贷款项目可行性研究报告	安徽省林业调查规划院
40	重庆市存量生活垃圾治理规划	中煤科工集团重庆设计研究院有限公司
41	天津市节能减排财政政策综合示范城市总体实施方案（2015-2017）	天津国际工程咨询公司（天津市政府投资项目评审中心）
42	宁波市生态文明先行示范区建设实施方案	宁波国际投资咨询有限公司
43	昌铜高速生态经济带总体规划（2015-2020年）	中咨江西工程有限公司
44	如皋港化工新材料产业园环保专项整治方案	江苏省环科院环境科技有限责任公司
45	世界银行贷款湖南株洲清水塘区域重金属污染治理工程可行性研究报告	湖南省国际工程咨询中心有限公司
46	贵州雷公山国家级自然保护区生态旅游总体规划	贵州省林业调查规划院
47	福建省能源活动温室气体清单编制报告（2005年）	福建省华夏能源设计研究院有限公司
48	安徽省池州市秋浦河（杏花村段）生物多样性保护和发展项目可行性研究报告	安徽省城建设计研究总院有限公司
49	广州广船国际股份有限公司老厂搬迁安置项目南沙厂区总体规划方案	中船第九设计研究院工程有限公司
50	贵州省高速公路PPP模式研究报告	华杰工程咨询有限公司
51	广西乐业至百色公路工程可行性研究报告	中国公路工程咨询集团有限公司
52	公路立体交叉设计细则	中国公路工程咨询集团有限公司
53	高速公路ETC使用情况及发展趋势研究	华杰工程咨询有限公司
54	海南省琼中至乐东公路可行性研究报告	中交公路规划设计院有限公司
55	海南省万宁市港北大桥工程可行性研究报告	中交路桥技术有限公司
56	综合客运枢纽设计指南	交通运输部规划研究院

序号	成果名称	申报单位
57	省道 311 线伽师至疏勒公路工程可行性研究报告	新疆交通科学研究院
58	京津塘高速公路北部新区段高架工程可行性研究报告	天津市市政工程设计研究院
59	广深高速鹤洲立交改造工程可行性研究报告	深圳高速工程顾问有限公司
60	车陂路-新滘东路隧道工程（黄埔大道至新滘东路）项目建议书评估报告	深圳市华伦投资咨询有限公司
61	上海市越江隧道工程技术经济指标及目标成本控制专题研究报告	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
62	国家高速公路北京至拉萨线青海省扎麻隆至倒淌河段公路工程可行性研究报告	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
63	阳城至济源高速公路阳城至蟒河段工程可行性研究报告	山西路翔交通科技咨询有限公司
64	神池至岢岚高速公路工程可行性研究报告	山西省交通科学研究院
65	太原东二环高速公路凌井店至龙白段（东环）工可咨询评估报告	山西新世纪交通建设工程咨询有限公司
66	G309 荣兰线石埠至潍坊奎文段改建工程可行性研究报告	山东华远公路勘察设计有限公司
67	G573 泽库至兴海公路泽库至南巴滩段工程可行性研究报告	青海省育才公路勘察设计有限公司
68	宁波市国道快速系统规划研究	宁波公路市政设计有限公司
69	悬臂施工波形钢腹板组合梁桥力学性能与施工关键技术研究与应用	苏交科集团股份有限公司
70	干线公路养护管理规范化考核体系研究	江苏纬信工程咨询有限公司
71	延吉至长春高速公路龙井至大蒲柴河段工程可行性研究报告	吉林省交通规划设计院
72	南县至益阳高速公路工程可行性研究报告	湖南省交通规划勘察设计院
73	国道 G107 改线官渡黄河大桥工程 PPP 项目实施方案	河南省交通规划设计研究院股份有限公司
74	海南省海口市三江至云龙至龙塘至永兴公路工程可行性研究报告	海南省公路勘察设计院
75	广佛肇高速公路高要小湘至封开江口段工程可行性研究报告	广东省交通规划设计研究院股份有限公司
76	甘肃省省道网规划（2013 年-2030 年）	甘肃省公路网规划办公室
77	世行贷款甘肃文化自然遗产保护与开发二期项目可行性研究报告	甘肃科地工程咨询有限责任公司
78	南平市顺昌至邵武高速公路工程可行性研究报告	福建省交通规划设计院
79	兴延高速公路工程可行性研究报告	北京市市政工程设计研究总院有限公司

序号	成果名称	申报单位
80	武汉市新洲区新城镇建设 PPP 项目	中德华建（北京）国际工程技术有限公司
81	利用世行贷款云南红河州滇南中心城市交通项目建水县子项目可行性研究报告	云南省设计院集团
82	轨道交通与机场发展适应性问题研究	中国民航工程咨询公司
83	苏州市城市轨道交通近期建设规划（2016-2022）	广州地铁设计研究院有限公司
84	中化兴中公司原油装船油气回收项目可行性研究报告	交通运输部科学研究院
85	四川甘孜民用机场项目预可行性研究报告	中国民航机场建设集团公司
86	唐山港京唐港区 36#~40#煤炭泊位工程可行性研究报告	中交第一航务工程勘察设计院有限公司
87	新建济南至青岛高速铁路可行性研究报告	铁道第三勘察设计院集团有限公司
88	新建铁路银川至西安线调整可行性研究报告	中铁第一勘察设计院集团有限公司
89	珠海港高栏港区主航道疏浚方案研究	珠江水利委员会珠江水利科学研究院
90	宁波市轨道交通 3 号线一期工程可行性研究报告	广州地铁设计研究院有限公司
91	贵阳市城市轨道交通线网规划修编	中国地铁工程咨询有限责任公司
92	淮河干流航道（三河尖至蚌埠闸段）整治工程预可行性研究报告	安徽省交通勘察设计院有限公司
93	新建瓮安至马场坪铁路可行性研究报告	中铁二院贵阳勘察设计院有限责任公司
94	锦州港至白音华铁路扩能工程项目申请报告	中铁第五勘察设计院集团有限公司
95	拉萨市现代有轨电车线网规划	中铁工程设计咨询集团有限公司
96	海南省海洋功能区划（2011-2020 年）	海南省海洋与渔业科学院（海南省海洋开发规划设计研究院）
97	广东太平岭核电厂海工工程可行性研究报告	天津市海岸带工程有限公司
98	东莞市城市轨道交通 R2 线（东莞火车站~东莞虎门站段）全过程项目管理咨询	广州中咨城轨工程咨询有限公司
99	广州市通用航空发展规划（2016-2030 年）	中国民航工程咨询公司
100	全省沿海地区建港资源及自然条件调查报告	河北省水运工程规划设计院
101	新建川藏铁路拉萨至林芝段可行性研究评审报告	中国铁路经济规划研究院
102	沈阳铁路局沈阳客车厂改造工程可行性研究报告	中铁工程设计院有限公司
103	锦承线义县至朝阳至叶柏寿段扩能改造工程可行性研究	沈阳铁道勘察设计院有限公司
104	大窑湾南岸危险货物专用场站工程	大连港口设计研究院有限公司

序号	成果名称	申报单位
105	新建铁路包头至满都拉（巴音花~满都拉段）铁路工程可行性研究	内蒙古铁道勘察设计院有限公司
106	钦州东至中马产业园至大榄坪至保税港区至三墩铁路支线项目建议书	中铁四院集团南宁勘察设计院有限公司
107	中俄原油管道二线工程可行性研究报告	中国石油管道局工程有限公司设计分公司
108	天津港-华北石化原油管道工程可行性研究报告	中国石油管道局工程有限公司天津分公司
109	大唐华银怀化石煤资源综合利用发电项目申请报告	中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司
110	山西煤炭运销集团东大能源有限公司东大矿井及选煤厂项目申请报告（矿井部分）	北京圆之翰工程技术有限公司
111	阿克纠宾油气股份公司油田地面总体规划	中国石油集团工程设计有限责任公司
112	福建华电邵武电厂三期工程可行性研究报告	福建省电力勘测设计院
113	神华天明电厂新建工程项目（2×100 万千瓦）环境影响报告书	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司
114	山东主网架中长期战略发展规划暨电网重大系列问题专题研究报告	山东智源电力设计咨询有限公司
115	宁波市中心城燃气专项规划（2012-2020）	杭州市城乡建设设计院股份有限公司
116	中电投分宜电厂扩建工程可行性研究报告	江西省电力设计院
117	乌鲁木齐齐家庄沟 220kV 输变电工程可行性研究报告	新疆光源电力勘察设计院有限责任公司
118	克拉苏气田大北区块开发方案地面工程方案可行性研究报告	中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司
119	永乐油田葡47区块葡49井区产能建设地面工程总体方案	大庆油田工程有限公司
120	陕西省陕北侏罗纪煤田榆神矿区三期规划区总体规划	中煤西安设计工程有限责任公司
121	边台北潜山水平井开发总体方案可行性研究报告	盘锦辽河油田技术经济咨询有限公司
122	阿姆河天然气公司电力系统统筹优化和研究	新疆石油工程设计有限公司
123	金沙江向家坝水电站库区移民安置（云南省部分）水土保持方案报告书	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
124	缅甸诺昌卡河同心桥水电站工程保底投资咨询报告	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
125	印尼国华南苏煤电项目后评价报告	国信招标集团股份有限公司
126	中俄原油管道二线工程（黑龙江段）社会稳定风险评估报告	黑龙江省工程咨询评审中心
127	国电建投内蒙古能源有限公司察哈素矿井及选煤厂可行性研报告	中煤科工集团南京设计研究院有限公司

序号	成果名称	申报单位
128	郑州中牟港区（港南）220 千伏输变电工程	郑州祥和电力设计有限公司
129	广州配网典型接线适用性及网架构建模式研究	国电华研电力科技有限公司
130	江苏扬州西 500 千伏输变电工程项目后评价报告	南京电力工程设计有限公司
131	安徽省亳州煤业有限公司 信湖（花沟）矿井及选煤厂项目申请报告	煤炭工业合肥设计研究院
132	南方电网农村电力发展“十三五”规划研究	天津天大求实电力新技术股份有限公司
133	东乡 500kV 输变电工程可行性研究报告	江西省电力设计院
134	内蒙古自治区锡林郭勒盟胜利矿区总体规划（修编）	中煤科工集团沈阳设计研究院有限公司
135	鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会矿井及选煤厂可行性研究报告	内蒙古煤矿设计研究院有限责任公司
136	国投晋城能源有限公司里必矿井及选煤厂项目申请报告	中煤科工集团北京华宇工程有限公司
137	国网绿能中俄合作 Volna 项目技术尽职调查报告	山东电力工程咨询院有限公司
138	运城芮城陌南 110kV 变电站新建工程	山西元工电力工程设计有限公司
139	电力市场中各类电源经济竞争力研究	电力规划总院有限公司
140	万华化学集团股份有限公司苯胺/甲醛一体化项目可行性研究报告	华陆工程科技有限责任公司
141	宁波石化经济技术开发区循环化改造示范试点实施方案	宁波国际投资咨询有限公司
142	晋煤集团江苏双多化工有限公司阜宁煤化工产业园项目可行性研究报告	中石化宁波工程有限公司
143	中化重庆涪陵化工有限公司 30 万吨/年精细磷酸盐及配套工程项目可行性研究报告	贵州东华工程股份有限公司
144	陕西华电榆横煤化工有限公司煤基芳烃项目可行性研究报告	中国天辰工程有限公司
145	黑龙江成福生物科技有限公司 40 万吨玉米精深加工项目可行性研究报告	黑龙江省轻工设计院
146	陕西中烟工业有限责任公司澄城卷烟厂易地技术改造项目申请报告	机械工业第六设计研究院有限公司
147	丹东防护纺织品产业集群暨产业园总体规划	中国纺织建设规划院
148	四川永丰纸业股份有限公司清洁生产审核报告	中国轻工业成都设计工程有限公司
149	滁州南方黑芝麻乳生产基地建设项目可行性研究报告	中国轻工业南宁设计工程有限公司
150	河南新野纺织股份有限公司特种纱项目可行性研究报告	河南省纺织建筑设计院有限公司

序号	成果名称	申报单位
151	浙江司太立制药股份有限公司年产 2035 吨 X 射线造影剂原料药技改及扩产项目	浙江美阳国际工程设计有限公司
152	内蒙古健隆生化有限公司年产 10000 吨水溶性膳食纤维（抗性糊精）项目可行性研究报告	内蒙古翱华工程技术股份有限公司
153	黑龙江龙泰煤化工股份有限公司 60 万吨/年煤制烯烃项目可行性研究报告	东华工程科技股份有限公司
154	川化股份有限公司氮肥产业竞争力分析及转型发展策略研究	石油和化学工业规划院
155	上海华谊丙烯酸有限公司印度 16 万吨年丙烯酸及酯项目可行性研究报告	上海寰球工程有限公司
156	中粮生物化学（安徽）股份有限公司改造项目（燃料乙醇）可行性研究报告	中国轻工业西安设计工程有限责任公司
157	江苏石岛玻璃有限公司高档轻量化玻璃制品建设项目可行性研究报告	山东省轻工业设计院
158	德阳威旭锂电科技有限责任公司 3000 吨/年高性能电池材料生产线项目	四川省化工设计院
159	福建龙麟环境工程有限公司 I 线旋窑技改 4500t/d 熟料水泥生产线带纯低温余热发电及循环经济（协同处理垃圾）项目申请报告	中国中材国际工程股份有限公司
160	中国地质调查局海洋地质保障工程配套装备项目可行性研究报告	中国中元国际工程有限公司
161	一汽-大众汽车有限公司长春工厂一厂结构更新项目一期工程可行性研究报告	机械工业第九设计研究院有限公司
162	沈阳金杯车辆制造有限公司搬迁改造项目申请报告	东风设计研究院有限公司
163	北京现代汽车有限公司沧州分公司技术改造建设项目可行性研究报告	北京市工业设计研究院有限公司
164	杭州长江汽车有限公司年产 2 万辆纯电动新能源客车项目申请报告	中国汽车工业工程有限公司
165	一汽-大众汽车有限公司 Audi B 级车技术改造项目可行性研究报告	机械工业第九设计研究院有限公司
166	东风本田汽车零部件有限公司新工厂建设项目可行性研究报告	东风设计研究院有限公司
167	中德（沈阳）高端装备制造产业园建设三年实施方案	沈阳国际工程咨询中心
168	兰州兰石集团有限公司兰石高端装备制造产业园智能制造建设项目	甘肃省机械科学研究院
169	青岛钢铁有限公司城市钢厂环保搬迁工程项目申请报告	中冶东方工程技术有限公司
170	印度尼西亚恒嘉雅镍冶炼厂工程	北京中冶设备研究设计总院有限公司
171	宝钢湛江钢铁有限公司宝钢广东湛江钢铁基地项目焦化工程可行性研究报告	中冶焦耐（大连）工程技术有限公司

序号	成果名称	申报单位
172	包钢集团白云鄂博铁矿主、东矿采场生产能力评估和可持续发展规划研究	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司
173	鲁甸 6.5 级地震灾后恢复重建水电铝项目(700kt/a) 可行性研究报告	昆明有色冶金设计研究院股份公司
174	广东贵屿园区火法处理废旧印刷电路板项目技术应用平台可行性研究报告	兰州有色冶金设计研究院有限公司
175	CFZ 单晶用晶体硅及超薄金刚石线单晶硅切片项目	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
176	12 英寸集成电路芯片生产线项目可行性研究报告	上海电子工程设计研究院有限公司
177	信息化和工业化融合评测与推广中心建设项目项目建议书(代可行性研究报告)	北京东方瑞业工程咨询有限责任公司
178	骆驼集团新能源电池有限公司动力型锂离子电池项目可行性研究报告	北京中瑞电子系统工程设计院有限公司
179	河南省数字档案馆建设项目可行性研究报告	河南省工程咨询中心
180	石家庄诚志永华显示材料有限公司 TFT-LCD 高世代线用液晶材料的开发与产业化项目资金申请报告	瑞和安惠项目管理集团有限公司
181	中国电信 LTE 网络建设可行性研究报告	江苏省邮电规划设计院有限责任公司
182	2014 年中国联通 China169 骨干网扩容工程可行性研究报告	中讯邮电咨询设计院有限公司
183	中国移动 2014 年 VoLTE 总体建设方案	中国移动通信集团设计院有限公司
184	中国移动 4G 网络三期工程可行性研究报告	中国移动通信集团设计院有限公司
185	2014 年中国联通北京 WCDMA 无线网覆盖工程可行性研究报告	北京电信规划设计院有限公司
186	中国电信陕西公司 2015—2017 年网络发展滚动规划	陕西通信规划设计研究院有限公司
187	2012 年中国联通内蒙古 IP 城域网设备扩容工程可行性研究报告	内蒙古自治区邮电规划设计院有限公司
188	长春市移动通信基站站址布局专项规划(2013-2020)	吉林吉大通信设计院股份有限公司
189	互联网+智能安防系统集成与应用平台建设项目可行性研究报告	湖南省国际工程咨询中心有限公司
190	2015 年中国联通北京亦庄二期四层 IDC 新建工程可行性研究报告	黑龙江同信通信股份有限公司
191	2014 年中国联通吉林省本地主干光缆工程可行性研究报告	吉林省邮电规划设计院有限公司
192	南港港区及南港工业区规划建设地质环境安全问题研究	天津市勘察院
193	荣昌县濑溪河昌州—万灵段防洪及水环境治理工程可行性研究报告	重庆市水利电力建筑勘测设计研究院

序号	成果名称	申报单位
194	重庆市观景口水利枢纽工程政府和社会资本合作（PPP）实施方案	重庆江河工程咨询中心有限公司
195	青岛新机场工程水土保持方案报告书	中水北方勘测设计研究有限责任公司
196	南水北调中线干线黄河北至漳河南段工程投资动态管理技术报告	江河水利水电咨询中心
197	北京市南水北调配套工程通州支线工程项目建议书（代可研）评估报告	中国水利水电科学研究院
198	中顺大围东河水利枢纽泵站工程后评价报告	珠江水利委员会珠江水利科学研究院
199	云南省大中型水库安全监测及水情自动化系统规划设计	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
200	天津市永定河泛区工程安全建设可行性研究报告	天津市水利勘测设计院
201	深圳市排涝泵站防洪潮水闸安全评估报告	深圳市深水水务咨询有限公司
202	惠州市金山河小流域和水环境综合整治工程可行性研究报告	深圳市广汇源水利勘测设计有限公司
203	青岛市水资源综合规划	青岛市水利勘测设计研究院有限公司
204	姚江东排工程提升方案专题研究	宁波市水利水电规划设计研究院
205	绰勒水利枢纽下游内蒙古灌区可行性研究报告	内蒙古自治区水利水电勘测设计院
206	江西省萍乡市莲花县寒山水库工程可行性研究报告	江西省水利规划设计研究院
207	江西省宜春市城市防洪规划报告（2008~2030年）	江西省赣西土木工程勘测设计院
208	蒙城县水利综合规划（2012-2030）	河海大学设计研究院有限公司
209	小浪底南岸灌区规划	洛阳水利勘测设计有限责任公司
210	河北省南水北调配套工程石津干渠工程可行性研究报告评估意见	河北省工程咨询研究院
211	纳雍县坪山水库工程可行性研究报告	中国水利水电建设工程咨询贵阳有限公司
212	广西左江治旱工程驮英水库灌区规划报告	广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院
213	广西柳江防洪控制性工程落久水利枢纽项目建议书	广西壮族自治区柳州水利电力勘测设计研究院
214	甘肃省临夏回族自治州引黄济临供水工程可行性研究报告评估报告	甘肃省工程咨询中心（甘肃省政府投资项目评审中心、甘肃省节能评审中心）
215	北京城市水资源安全保障及供水格局优化研究	北京市水利规划设计研究院
216	黑龙江省龙江县花园水库工程项目建议书	黑龙江省水利水电勘测设计研究院

序号	成果名称	申报单位
217	福州市江北城区内河水资源调配研究	福州市规划设计研究院
218	盐城市城市排水规划（2013-2030）	中机国际工程设计研究院有限责任公司
219	浙能德清天然气分布式能源项目可行性研究报告	浙江城建煤气热电设计院有限公司
220	绍兴市城市排水（雨水）防涝综合规划	浙江省城乡规划设计研究院
221	温州市快速公交 BRT 一号线项目建议书和可行性研究报告	温州市经济建设规划院
222	中心城区缓堵保畅两快两射两环项目——二环路及两射改造工程可行性研究报告	成都市工程咨询公司
223	日照市集中供热#2 线管网工程可行性研究报告	济南市热力设计研究院
224	《济南市二环南路建设工程（西段）初步设计和概算》的评审报告	济南市工程咨询院
225	高新区方兴地块市政配套工程项目建议书（代可研）	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司
226	五爱街/南二环互通立交工程可行性研究报告	沈阳市市政工程设计研究院
227	西藏那曲公路物流服务中心基础设施建设工程项目	辽宁省城乡建设规划设计院
228	辽宁地城热力有限公司拉古热源厂项目可行性研究报告	抚顺市国际工程咨询中心
229	长春市地下综合管廊工程——南部新城乙六路（芳草街—甲三路）可行性研究报告	长春市市政工程设计研究院
230	长沙市湘江大道沙河大桥工程可行性研究报告	湖南中大设计院有限公司
231	三峡后续工作湖北省城镇移民小区综合帮扶规划报告	长江工程监理咨询有限公司（湖北）
232	黑河市城市排水（雨水）防涝综合规划	黑龙江省城市规划勘测设计研究院
233	中原新区郑上路以南、须水河以北片区道路建设 PPP 项目（一期）实施方案	瑞和安惠项目管理集团有限公司
234	海口市江东大道二期工程可行性研究报告	海南省建设项目规划设计研究院
235	《海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河至海岸大道路口段）改造工程可行性研究报告》评估报告	海南省咨询投资有限公司
236	三亚市两河四岸景观整治修复工程可行性研究报告	海南华鹏工程咨询有限公司
237	南宁市青山大桥工程可行性研究报告评估报告	南宁市工程咨询规划事务所
238	南宁五象新区总部休闲公园工程（二期）可行性研究报告	南宁市城乡规划设计研究院

序号	成果名称	申报单位
239	黑龙江省天然气发展专项规划	北京市煤气热力工程设计院有限公司
240	宣城清溪河河道水环境综合治理项目可行性研究报告	安徽鼎信工程咨询管理有限公司
241	横琴新区综合管沟各条管线一次性入沟费和日常维护费用收费标准核算	广州市国际工程咨询公司
242	“大众创业、万众创新”-云南普洱南亚科技园建设项目可行性研究报告	昆明市建筑设计研究院集团有限公司
243	天津津湾广场 9 号楼主楼超限高层抗震设计可行性研究报告	天津市建筑设计院
244	山西汾酒文化商务中心项目申请报告	山西省建筑设计研究院
245	呼和浩特市城环环卫产业发展有限公司便民市场（一期）建设项目	内蒙古建研咨询有限公司
246	中国邮政储蓄银行鹰潭市分行营运用房装修改造可行性研究报告	江西省招标咨询集团有限公司
247	哈尔滨大剧院可行性研究报告	哈尔滨市国际工程咨询中心
248	哈尔滨市民大厦项目可行性研究报告	哈尔滨市国际工程咨询中心
249	开封市徐府街周边棚户区改造项目	河南城投工程咨询有限公司
250	凤阳县明中都皇故城国家考古遗址公园建设工程可行性研究报告	安徽省工程咨询研究院
251	芜湖市城市排水（雨水）防涝综合规划（2014-2030 年）	中铁大桥勘测设计院集团有限公司
252	成都市城市节水发展规划（2011-2020）	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
253	蔚县暖泉镇总体规划修编	太原市城市规划设计研究院
254	太原南部热电联产清洁能源集中供热工程长输供热管道及中继泵站选址研究报告	太原市城市规划设计研究院
255	郑州市郑东新区白沙组团总体规划（2013-2030 年）	郑州市规划勘测设计研究院
256	剑河县文化旅游产业发展战略研究报告	贵州省建筑设计研究院有限责任公司
257	梧州市城市总体规划（2013-2030 年）	广西壮族自治区城乡规划设计院
258	中新广州知识城重点项目近期建设规划	广州市城市规划勘测设计研究院
259	宁国市青龙湾风景名胜区资源调查评价报告	安徽省城乡规划设计研究院
260	西宁市棚户区改造规划（2013—2017 年）	西宁市工程咨询院
261	全至科技创新产业园的规划与实施的新创意—工程咨询拓展的创新	深圳市全至工程咨询有限公司
262	《海口市五源河片区棚户区（城中村）改造项目—文体中心项目一期体育场项目可研》评估报告	海南省咨询投资有限公司

序号	成果名称	申报单位
263	《遵义医学院新蒲新校区建设工程可行性研究报告》的评估报告	贵州省国际工程咨询中心
264	成都市北改棚户区改造项目可行性研究报告	成都市工程咨询公司
265	北京新机场项目（河北地区）社会稳定风险评估报告	河北省工程咨询研究院