

拟入选2014年安全生产重大事故防治关键技术科技项目清单

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
1	丝网印刷作业毒物扩散规律与控制特性研究	2014_2927	北京市安全生产监督管理局	首都经济贸易大学
2	纳米材料生产和使用场所个体防尘关键技术及装备	2014_3123	北京市安全生产监督管理局	北京市劳动保护科学研究所
3	矿山企业职业危害现状研究	2014_2824	北京市安全生产监督管理局	首都经济贸易大学
4	中美粉尘采样方法对比研究	2014_2891	北京市安全生产监督管理局	首都经济贸易大学
5	深入大型石油炼化装置区内的无线通信系统的研究	2014_2843	北京市安全生产监督管理局	奇点新源国际技术开发(北京)有限公司
6	井下高压电网智能网络漏电选线技术及装备研发	2014_3239	北京市安全生产监督管理局	北京广大泰祥自动化技术有限公司
7	新型电力智能监控系统	2014_2538	北京市安全生产监督管理局	北京广大泰祥自动化技术有限公司
8	城镇燃气企业职业健康安全管理体系统运行脆弱性研究	2014_2902	北京市安全生产监督管理局	首都经济贸易大学
9	地铁站紧急疏散事故情景下引导员效应的研究	2014_2871	北京市安全生产监督管理局	首都经济贸易大学
10	自燃活性硫化亚铁制备与表征	2014_3002	北京市安全生产监督管理局	北京石油化工学院
11	企业突发事件应急预案大数据支持系统研究	2014_2887	北京市安全生产监督管理局	首都经济贸易大学
12	井下高压电网选择性漏电保护技术及装备研发	2014_3120	北京市安全生产监督管理局	北京矿能科技有限公司
13	室内纳米材料颗粒扩散动力学的数值模拟研究	2014_2585	北京市安全生产监督管理局	首都经济贸易大学
14	基于大数据的飞机发动机安全运行监控技术研究	2014_3062	天津市安全生产监督管理局	中国民航大学
15	无线电波透视技术在工作面探测精度的分析	2014_3131	河北煤矿安全监察局	开滦(集团)有限责任公司
16	邢台矿区煤巷掘进工作面瓦斯异常区域动态监测预警技术研究	2014_3325	河北煤矿安全监察局	冀中能源股份有限公司东庞矿
17	防越级跳闸技术及装备研发	2014_3151	河北煤矿安全监察局	开滦(集团)有限责任公司
18	KWGP-150/900J(B)无极绳牵引普轨卡轨车	2014_2711	河北煤矿安全监察局	河北煤炭科学研究院
19	高精度矿井瞬变电磁装备及配套技术研发	2014_2667	河北煤矿安全监察局	河北煤炭科学研究院
20	峰峰矿区复杂地质条件下2#煤层水力压裂增透技术研究	2014_3132	河北煤矿安全监察局	冀中能源峰峰集团有限公司
21	输出本质安全型高低压馈电装置开关远程操作控制器	2014_2544	山西省安全生产监督管理局	山西兆联电子科技有限公司

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
22	寿命终结显示过滤式呼吸防护用品的研究	2014_3196	山西省安全生产监督管理局	山西省安全生产科学研究院
23	综掘工作面基于空气幕的密闭抽尘系统研究与应用	2014_3195	山西省安全生产监督管理局	山西省安全生产科学研究院
24	基于数值模拟的岩爆预测分析	2014_3205	山西省安全生产监督管理局	山西省安全生产科学研究院
25	基于多米诺的罐区风险评价研究	2014_3199	山西省安全生产监督管理局	山西省安全生产科学研究院
26	起重机QLXC-37吊钩限位保护装置在安全生产工作中的应用	2014_3068	山西省安全生产监督管理局	中国北车集团大同电力机车有限责任公司
27	铁矿行业磨选车间噪声的防护与治理项目	2014_3202	山西省安全生产监督管理局	山西省安全生产科学研究院
28	矿用便携式行为记录仪	2014_3192	山西煤矿安全监察局	山西地宝科技股份有限公司
29	矿用输送带纵向撕裂保护装置	2014_2533	山西煤矿安全监察局	山西戴德测控技术有限公司
30	煤矿安全监测监控分级报警与分级管理系统	2014_3117	山西煤矿安全监察局	阳泉煤业(集团)有限责任公司
31	清洁式气体在主动抑爆装置中的应用研究	2014_2559	山西煤矿安全监察局	山西新思备科技股份有限公司
32	基于磁平衡原理开发的钢丝绳在线监测系统	2014_3175	山西煤矿安全监察局	山西科为感控技术有限公司
33	矿井通风监测仿真一体化及超现实实时再现技术研究与应用	2014_3198	山西煤矿安全监察局	霍州煤电集团有限责任公司
34	三维全息化安全应急信息管理平台	2014_3214	山西煤矿安全监察局	霍州煤电集团有限责任公司
35	霍州矿区受奥灰突水威胁程度研究	2014_3213	山西煤矿安全监察局	霍州煤电集团有限责任公司
36	底抽巷水力压裂瓦斯抽采区域消突装备及技术研究	2014_3130	山西煤矿安全监察局	阳泉煤业(集团)有限责任公司
37	抗爆技术	2014_2967	山西煤矿安全监察局	山西全安新技术开发有限公司
38	GB2626-2006KN100等级自吸过滤式防颗粒物呼吸器	2014_3121	辽宁省安全生产监督管理局	沈阳宝顺安安全设备有限公司
39	县级安全技术信息平台研究	2014_3354	辽宁省安全监管局	辽宁省义县安全信息监控指挥中心
40	长距离开放路径式有害气体的激光监测系统	2014_2726	辽宁省安全生产监督管理局	大连艾科科技开发有限公司
41	基于WMA技术矿山无线通信安全控制物联网系统	2014_3233	辽宁煤矿安全监察局	大连高端科技发展有限公司
42	社区突发公共、生活事件心理危机干预的可行性研究	2014_2546	吉林省安全生产监督管理局	吉林建筑大学
43	工作场所液氨泄漏致灾机理及消防标准评价研究	2014_2540	吉林省安全生产监督管理局	吉林建筑大学
44	具有定位和报警联动控制功能的智能消防系统	2014_3230	吉林省安全生产监督管理局	吉林建筑大学
45	高层建筑被困人员定位和疏导系统研究	2014_3235	吉林省安全生产监督管理局	吉林建筑大学

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
46	油气管道维抢修智能封堵器关键技术研究	2014_2524	黑龙江省安全生产监督管理局	东北石油大学
47	突发事件应急演练与评估系统	2014_3261	黑龙江省安全生产监督管理局	黑龙江省劳动安全科学技术研究中心
48	工作场所纳米粉尘扩散数值模拟与控制特性研究	2014_3253	黑龙江省安全生产监督管理局	哈尔滨理工大学
49	重大危险品储罐群在线检测与安全评价技术研究	2014_2602	黑龙江省安全生产监督管理局	东北石油大学
50	厚表土下采煤地表下沉移动变形分析预报系统	2014_3009	黑龙江煤矿安全监察局	黑龙江龙煤矿业集团股份有限公司
51	高瓦斯低透气性煤层增透抽采技术研究	2014_2995	黑龙江煤矿安全监察局	黑龙江龙煤矿业集团股份有限公司
52	东荣矿区井筒光纤光栅监测及预警系统研究	2014_3006	黑龙江煤矿安全监察局	黑龙江龙煤矿业集团股份有限公司
53	基于风险管理的裂解工艺安全完整性管理技术研究	2014_3297	上海市安全生产监督管理局	上海市安全生产科学研究所
54	丝网印刷作业毒物扩散规律与控制特性应用研究	2014_3248	上海市安全生产监督管理局	上海申丰地质新技术应用研究所有限公司
55	复杂受限空间人员精确定位与监控系统关键技术研究与应用示范	2014_3169	江苏省安全生产监督管理局	江苏省安全生产科学研究院
56	基于实时动态数据采集的安全生产预警指数系统建设研究	2014_3058	江苏省安全生产监督管理局	江苏省安全生产科学研究院
57	典型化工过程安全风险早期诊断关键技术研究	2014_3065	江苏省安全生产监督管理局	江苏省安全生产科学研究院
58	受限空间作业人员生命体征与环境安全状态监测技术研究	2014_3075	江苏省安全生产监督管理局	江苏省安全生产科学研究院
59	桥梁运营安全咨询方法研究及应用	2014_3069	江苏省安全生产监督管理局	江苏省安全生产科学研究院
60	化工园区应急救援决策实时动态响应系统关键技术研究与应用示范	2014_3166	江苏省安全生产监督管理局	江苏省安全生产科学研究院
61	桥梁钢塔火灾防治研究及泰州大桥应用	2014_3053	江苏省安全生产监督管理局	江苏省安全生产科学研究院
62	工程建设第三方安全管理模式研究及示范工程	2014_2692	江苏省安全生产监督管理局	江苏省安全生产科学研究院
63	密集焊接作业大型厂房电焊烟尘综合防护技术及装备	2014_3139	江苏省安全生产监督管理局	江苏省安全生产科学研究院
64	石油化工产品装卸臂实时定位监控系统的研发设计	2014_3061	江苏省安全生产监督管理局	江苏省安全生产科学研究院
65	农药生产车间通风防尘防毒关键技术及装备	2014_3140	江苏省安全生产监督管理局	江苏省安全生产科学研究院
66	面向应急安全的传感器软硬件关键技术研究	2014_3051	江苏省安全生产监督管理局	江苏省安全生产科学研究院

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
67	煤矿吊桶提升安全保护系统关键技术研究	2014_3112	江苏省安全生产监督管理局	江苏建筑职业技术学院
68	高速公路重大危险化学品事故应急处置技术支撑平台关键技术研究	2014_3228	江苏省安全生产监督管理局	南京工业大学
69	大数据化的实效性安全教育培训及其智慧监管云服务平台	2014_3257	江苏省安全生产监督管理局	江苏宏易教育科技有限公司
70	低空智能飞行器现场信息采集装备关键技术研究	2014_3108	江苏省安全生产监督管理局	江苏省安全生产科学研究院
71	镇江新区安全生产专家服务支撑平台	2014_2899	江苏省安全生产监督管理局	镇江新区安全生产监督管理局
72	易燃气体、易燃液体管道阻爆技术研究及应用	2014_2635	江苏省安全生产监督管理局	江苏省安全生产科学研究院
73	基于红外探测技术的氧气钢瓶充装过程安全监测研究	2014_3188	江苏省安全生产监督管理局	南京工业大学
74	张双楼煤矿太原组四灰富水规律及防治水技术研究	2014_3256	江苏煤矿安全监察局	徐州矿务集团有限公司
75	基于物联网的安全生产综合监管与服务云平台研究与应用	2014_2549	浙江省安全生产监督管理局	浙江安生信息科技有限公司
76	基于B/S结构的“两票”智能开票管理系统	2014_3174	浙江省安全生产监督管理局	浙江浙能乐清发电有限责任公司
77	基于SOA架构的安全生产隐患排查治理系统的设计与实现	2014_3170	浙江省安全生产监督管理局	温州职业技术学院
78	油气管线及储油（气）库智能监测系统研发	2014_2906	浙江省安全生产监督管理局	浙江嘉莱光子技术有限公司
79	面向变电站电力生产安全监测的智能巡检机器人	2014_3177	浙江省安全生产监督管理局	浙江国自机器人技术有限公司
80	基于风险因子监控技术的矿井瓦斯突出主动预警系统	2014_3039	浙江省安全生产监督管理局	中国计量学院
81	基于无线传感网和视频识别技术的人群紧急疏散算法研究与实现	2014_3165	浙江省安全生产监督管理局	浙江工业大学
82	地铁深基坑复杂支护安全预警管理系统	2014_3097	浙江省安全生产监督管理局	浙江华铁建筑安全科技股份有限公司
83	用于危险环境作业、救援的主从遥控操作双臂作业六轮移动机器人开发	2014_3064	浙江省安全生产监督管理局	宁波GQY视讯股份有限公司
84	长寿命本安型煤矿截齿开发研究	2014_3049	浙江省安全生产监督管理局	中国计量学院
85	远距离高分辨率多组分危险化学品泄漏监测系统	2014_2518	安徽省安全生产监督管理局	安徽中科瀚海光电技术发展有限公司
86	基于风险管理的危险工艺化工过程安全完整性管理技术研究	2014_2725	安徽省安全生产监督管理局	合肥通用机械研究院
87	金属磁记忆检测技术在压力管道安装安全质量监督检验中的应用	2014_2639	安徽省安全生产监督管理局	安徽省特种设备检测院

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
88	塔式起重机远程监控系统关键技术研究与应用	2014_2823	安徽省安全生产监督管理局	安徽建工集团有限公司
89	基于北斗技术的道路危险化学品运输车辆远程检控系统	2014_3229	安徽省安全生产监督管理局	埃泰克汽车电子(芜湖)有限公司
90	安徽埋地天然气管道腐蚀与防护对策研究	2014_2638	安徽省安全生产监督管理局	安徽省特种设备检测院
91	塔式起重机金属结构件安全评估方法及其可视化研究	2014_2643	安徽省安全生产监督管理局	安徽省特种设备检测院
92	危险化工工艺仪表功能安全评定技术研究	2014_2719	安徽省安全生产监督管理局	合肥通用机械研究院
93	巷道支护质量与安全状况数字化监控系统开发	2014_2641	安徽省安全生产监督管理局	淮南矿业(集团)有限责任公司
94	瓦斯含量法预测突出危险及检验卸压效果技术装备研究	2014_2656	安徽省安全生产监督管理局	淮南矿业(集团)有限责任公司
95	氮气呼吸袋--让储罐本质安全不再燃爆	2014_3250	安徽省安全生产监督管理局	合肥艾普拉斯环保科技有限公司
96	生物制药车间快速净化和防尘关键技术及装备研究	2014_3260	安徽省安全生产监督管理局	安徽省公共交通安全科学研究院
97	基于全程监测的城镇道路危险化学品运输车辆重大事故预防保障关键技术研究	2014_2693	安徽省安全生产监督管理局	安徽省公共交通安全科学研究院
98	输送油气用X90M钢管直缝焊接工艺技术研究	2014_2640	安徽省安全生产监督管理局	安徽省特种设备检测院
99	电梯自动门动态安全性能检测技术研究与应用	2014_2642	安徽省安全生产监督管理局	安徽省特种设备检测院
100	深部岩溶发育规律探讨及防治对策	2014_2526	安徽煤矿安全监察局	安徽省皖北煤电集团有限责任公司
101	采用隔爆兼本安型高性能锂电池电源装置替代柴油发动机和铅酸碱电池技术	2014_3182	安徽煤矿安全监察局	国投新集能源股份有限公司
102	祁东煤矿南部采区群孔抽水试验与含水层赋水性特征研究	2014_2530	安徽煤矿安全监察局	安徽省皖北煤电集团有限责任公司
103	矿山应急救援智能化平台升级改造	2014_3084	安徽煤矿安全监察局	国投新集能源股份有限公司
104	智能化矿灯升级	2014_3180	安徽煤矿安全监察局	国投新集能源股份有限公司
105	地面定向水平长距离穿透深部煤层底板岩溶含水层水害查治关键技术	2014_3081	安徽煤矿安全监察局	淮北矿业(集团)有限责任公司
106	深井高地应力主导型动力灾害及瓦斯综合治理技术研究	2014_2531	安徽煤矿安全监察局	安徽省皖北煤电集团有限责任公司
107	复杂环境下带式输送机安全运行专家决策系统研究与应用	2014_2528	安徽煤矿安全监察局	安徽省皖北煤电集团有限责任公司
108	任楼煤矿煤自燃规律与综合防治技术的研究	2014_2527	安徽煤矿安全监察局	安徽省皖北煤电集团有限责任公司

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
109	芦岭煤矿易自燃工作面“多源多汇”采空区自燃技术研究	2014_2977	安徽煤矿安全监察局	淮北矿业（集团）有限责任公司
110	基于物联网技术的矿山智能化仓储、物流、自动识别及终端RFID射频技术系统	2014_3183	安徽煤矿安全监察局	国投新集能源股份有限公司
111	口孜东矿千米深井安全高效开采动力灾害防治技术	2014_2751	安徽煤矿安全监察局	国投新集能源股份有限公司
112	振荡射流提高低透气性煤层瓦斯抽采率研究	2014_2529	安徽煤矿安全监察局	安徽省皖北煤电集团有限责任公司
113	应用GIS地理系统实现矿井计划、布局及成本一键式搞定	2014_3090	安徽煤矿安全监察局	国投新集能源股份有限公司
114	负压自动放水技术研究项目	2014_2703	安徽煤矿安全监察局	淮南郑煤机舜立机械有限公司
115	基于典型案例警示教育的企业安全生产管理机制研究	2014_3216	福建省安全生产监督管理局	福建农林大学
116	复杂煤层开采矿压特征与围岩控制技术	2014_2714	福建煤矿安全监察局	龙岩学院
117	铅酸蓄电池企业铅作业毒害的健康效应及控制研究	2014_3232	江西省安全生产监督管理局	江西省安全生产科学技术研究中心
118	矿用三合一便携式气体检测仪	2014_2545	江西省安全生产监督管理局	江西鹏旭信息科技有限公司
119	采煤工作面采空区瓦斯治理技术	2014_3336	江西煤矿安全监察局	江西煤业集团有限责任公司安源煤矿
120	莱钢地下通廊皮带机安全本质化改造	2014_3052	山东省安全生产监督管理局	莱芜钢铁集团银山型钢有限公司炼铁厂
121	新型复合充填开采技术及其充填工艺系统的开发与应用	2014_3045	山东省安全生产监督管理局	临沂矿业集团有限责任公司
122	基于山东省的轮胎行业职业病危害调查及其关键控制技术研究	2014_2918	山东省安全生产监督管理局	山东省职业卫生与职业病防治研究院
123	温敏型高吸水凝胶在煤矿防火中的应用研究	2014_2657	山东省安全生产监督管理局	滨州学院
124	井下无轨运输辅助装备及安全保障技术	2014_2520	山东省安全生产监督管理局	济宁高科股份有限公司
125	铅酸蓄电池生产企业防尘防毒技术规范	2014_3307	山东省安全生产监督管理局	山东省化工研究院
126	LNG汽车罐车定期检验关键技术及设备研制	2014_3308	山东省安全生产监督管理局	山东省特种设备检验研究院
127	大数据理论在顶板动态监测中的信息融合算法研究	2014_2554	山东省安全生产监督管理局	泰山医学院
128	基于多小波包分析的齿轮箱故障诊断研究	2014_2553	山东省安全生产监督管理局	滨州学院
129	多旋翼空中应急侦测系统设计与实现	2014_2583	山东省安全生产监督管理局	滨州学院
130	考虑累积效应的滨海非煤矿山地质灾害动态预测模型研究	2014_2594	山东省安全生产监督管理局	滨州学院

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
131	高校实验室危险化学品安全管理体系构建	2014_2956	山东省安全生产监督管理局	泰山医学院
132	多断层极近距煤层安全开采技术研究	2014_2707	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
133	纳米复合微乳无苯溶剂的研究与应用	2014_2687	山东省安全生产监督管理局	日照绿色民足鞋革科技服务有限公司
134	RCTAV350-GT音视频生命探测仪	2014_2637	山东省安全生产监督管理局	山东国泰科技有限公司
135	煤自燃危险区域无线监测预警技术研究	2014_2897	山东省安全生产监督管理局	兖矿集团有限公司
136	矿用人体多生理参数生命探测仪的开发与设计	2014_2564	山东省安全生产监督管理局	泰山医学院
137	矿山粉尘监测及智能喷雾除尘技术研究	2014_2633	山东省安全生产监督管理局	滨州学院
138	斜巷运输轨道巡查机器人研制	2014_2730	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
139	高精度便携式红外气体传感器	2014_3164	山东省安全生产监督管理局	山东英才学院
140	高含硫气田集输系统动态风险评价与控制研究	2014_2598	山东省安全生产监督管理局	青岛理工大学
141	矿用动力电缆带电故障检测仪	2014_2517	山东省安全生产监督管理局	山东容力达矿用电器设备有限公司
142	干粉抑制天然气爆炸条件优化与效果评定	2014_2734	山东省安全生产监督管理局	滨州学院
143	矿井火灾灾变通风热力学研究	2014_2731	山东省安全生产监督管理局	滨州学院
144	蒋庄煤矿通风系统优化改造及可靠性研究	2014_2741	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
145	煤层高压混合式注水工艺及智能化监控技术研究	2014_2665	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
146	油田酸化返排液处理技术研究	2014_2845	山东省安全生产监督管理局	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司采油工艺研究院
147	自喷井带压电热清蜡安全控制工艺技术研究	2014_2749	山东省安全生产监督管理局	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司采油工艺研究院
148	切眼大断面施工支护工艺研究	2014_2947	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
149	LNG加气站关键安全技术研究	2014_2750	山东省安全生产监督管理局	滨州学院
150	石膏矿采空区长期稳定性评价与局部加固技术研究	2014_3017	山东省安全生产监督管理局	峰城区建筑材料工业局
151	灾害气体大数据分析评价技术的研究	2014_2950	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
152	泰安市“智慧安监”安全生产综合监管信息化建设	2014_2688	山东省安全生产监督管理局	泰安市安全生产监督管理局
153	煤矿井下高效泡沫除尘理论与技术研究	2014_2659	山东省安全生产监督管理局	滨州学院
154	基于多元信息分析方法的矿井涌水防治决策模型及关键技术	2014_2969	山东省安全生产监督管理局	临沂矿业集团有限责任公司
155	主动承载、引导卸压沿空留巷的技术研究与应用	2014_2984	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
156	建筑安全事故智能预警系统构建与防范机制研究	2014_3060	山东省安全生产监督管理局	山东英才学院
157	炼铁高炉循环水冷式作业平台的研讨与应用	2014_3044	山东省安全生产监督管理局	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司炼铁厂
158	易燃易爆罐区气(液)体场所本质安全型在线监控预警技术研究	2014_3227	山东省安全生产监督管理局	东营市亚通石化有限公司
159	分布式激光检测自动处理无线瓦斯管理系统	2014_2740	山东省安全生产监督管理局	滨州学院
160	酞菁钴类脱硫剂的安全性生产工艺研究	2014_2856	山东省安全生产监督管理局	泰山医学院
161	近距离煤层重复开采覆岩破坏与地表移动模型研究	2014_2862	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
162	纳米材料制造业职业病危害关键防治技术研究	2014_2911	山东省安全生产监督管理局	山东省职业卫生与职业病防治研究院
163	深井“似孤岛”厚煤层工作面动力灾害防治技术研究	2014_2876	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
164	海上油田自交联体系安全调剖技术研究及应用	2014_2851	山东省安全生产监督管理局	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司采油工艺研究院
165	铁路调车计划无线传输系统研制	2014_2948	山东省安全生产监督管理局	烟台港集团有限公司
166	海上油田污水硫化氢生物防治技术研究	2014_2886	山东省安全生产监督管理局	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司采油工艺研究院
167	井下移动式安全预警信息系统	2014_2896	山东省安全生产监督管理局	兖矿集团有限公司
168	深井厚煤层采动对周边巷道变形影响机理的研究和分析	2014_2874	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
169	煤低温氧化自燃机理的研究	2014_2875	山东省安全生产监督管理局	济宁学院
170	大型煤化工装置安全概率统计及潜在风险分析	2014_3315	山东省安全生产监督管理局	山东省特种设备检验研究院
171	基于光纤传感的煤矿巷道安全状态监测系统	2014_2698	山东省安全生产监督管理局	山东微感光电子有限公司
172	油田深层油井压裂施工井口压力控制与远程监测技术研究	2014_2912	山东省安全生产监督管理局	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司采油工艺研究院
173	适于长时间采样的无泵型采样器研制	2014_2739	山东省安全生产监督管理局	山东省职业卫生与职业病防治研究院
174	杂散电流检测装置的研发	2014_3020	山东省安全生产监督管理局	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司技术检测中心
175	集装箱生产企业电焊烟尘危害防护技术及装备研究	2014_2966	山东省安全生产监督管理局	山东省职业卫生与职业病防治研究院
176	机械化修井作业自动控制技术研究	2014_2829	山东省安全生产监督管理局	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司采油工艺研究院
177	油田修井过程中硫化氢的防治技术研究	2014_2976	山东省安全生产监督管理局	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司采油工艺研究院

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
178	电子行业元件清洗作业场所职业病危害防治及控制技术	2014_2940	山东省安全生产监督管理局	山东省职业卫生与职业病防治研究院
179	基于谷歌地图平台港区应急管理GIS地理信息系统的构建	2014_2929	山东省安全生产监督管理局	烟台港集团有限公司
180	胜利油田供水安全预警技术研究	2014_2989	山东省安全生产监督管理局	中国石化集团胜利石油管理局供水公司
181	基于云计算的安全生产应急预案管理系统关键技术研究	2014_2941	山东省安全生产监督管理局	泰山医学院
182	田陈煤矿安全动态诊断系统可视化关键技术研究与应用	2014_2865	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
183	深部掘进支护参数研究	2014_2944	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
184	煤矿事故统计分析与控制决策研究	2014_2666	山东省安全生产监督管理局	滨州学院
185	潜水电泵专用变频调速系统输出谐波分析及滤波器研发	2014_2628	山东省安全生产监督管理局	滨州学院
186	矿区供电安全保障系统研究	2014_2909	山东省安全生产监督管理局	滨州学院
187	四氯化硅中毒事件卫生应急处置技术方案	2014_2972	山东省安全生产监督管理局	山东省职业卫生与职业病防治研究院
188	郯庐断裂带影响下的煤层赋存规律研究	2014_2894	山东省安全生产监督管理局	临沂矿业集团有限责任公司
189	公交3G视频监控系統	2014_3023	山东省安全生产监督管理局	烟台市公交集团有限公司
190	陆上石油钻井井场配电系统规范化研究	2014_3030	山东省安全生产监督管理局	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司技术检测中心
191	岩层断裂发育区多含水层矿井防治水关键技术开发与应用	2014_2979	山东省安全生产监督管理局	临沂矿业集团有限责任公司
192	深井厚煤层多构造区域巷道围岩与支护系统协同性关键技术研究与应用	2014_2861	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
193	极坚硬岩石切割井超深孔爆破一次成井技术开发	2014_3019	山东省安全生产监督管理局	临沂矿业集团有限责任公司
194	基于人工神经网络的电网运行安全关键技术研究	2014_2879	山东省安全生产监督管理局	泰山医学院
195	薄煤层湖沼下深部开采矿井通风系统可靠性研究	2014_2986	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
196	煤与瓦斯突出灾害预警光纤多参数传感技术及装备	2014_3054	山东省安全生产监督管理局	山东大学
197	高含硫气井钻井猫道自动接双根钻杆装置	2014_2822	山东省安全生产监督管理局	滨州学院
198	基于红外成像的危害气体泄漏检测技术及装备开发	2014_2831	山东省安全生产监督管理局	山东长运光电科技有限公司
199	千米深井安全高效支护技术	2014_2960	山东省安全生产监督管理局	兖矿集团有限公司
200	无位置传感器开关磁阻电机煤矿绞车控制系统研究与应用	2014_2695	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
201	煤矿充填堵漏风阻燃有机高分子材料的研究与制备	2014_2664	山东省安全生产监督管理局	滨州学院
202	公路工程隧道施工职业病危害防治关键技术及装备研究	2014_2958	山东省安全生产监督管理局	山东省职业卫生与职业病防治研究院
203	采煤沉陷地引黄充填复垦技术研究与应用	2014_2974	山东省安全生产监督管理局	临沂矿业集团有限责任公司
204	16煤层水上三维地震勘探应用	2014_2990	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
205	微山湖下深部首采工作面顶板水防治研究	2014_3004	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
206	矿井灾害水源核磁共振直接定量探测理论与装备	2014_3032	山东省安全生产监督管理局	山东能源集团有限公司
207	遇水膨胀性软岩支护理论与关键技术研究	2014_2924	山东省安全生产监督管理局	临沂矿业集团有限责任公司
208	矿井陷落柱预测及过陷落柱掘进施工应对策略	2014_3018	山东省安全生产监督管理局	临沂矿业集团有限责任公司
209	长输油气管道阴极保护电位试片法测量技术研究	2014_3296	山东省安全生产监督管理局	山东省特种设备检验研究院
210	急性四乙基铅(TEL)中毒安全生产事件应急处置技术研究	2014_2961	山东省安全生产监督管理局	山东省职业卫生与职业病防治研究院
211	稠油热采井硫化氢治理技术研究	2014_2835	山东省安全生产监督管理局	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司采油工艺研究院
212	薄型高级别整芯阻燃输送带研发	2014_3089	山东省安全生产监督管理局	山东恒鑫源实业有限公司
213	资源枯竭型矿区复杂火区条件下资源安全开采技术	2014_2735	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
214	炼铁高炉炉缸、铁口防漏铁、防烧穿技术研究	2014_3040	山东省安全生产监督管理局	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司炼铁厂
215	泰安市“安如泰山”安全生产科学预防体系创建研究	2014_2686	山东省安全生产监督管理局	泰安市安全生产监督管理局
216	基于光纤传感的尾矿库安全综合监测预警系统	2014_3339	山东省安全生产监督管理局	山东微感光电子有限公司
217	极不规则综放工作面安全开采研究	2014_2857	山东省安全生产监督管理局	枣庄矿业(集团)有限责任公司
218	1080m ³ 高炉粉尘治理技术研究与应 用	2014_3029	山东省安全生产监督管理局	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司炼铁厂
219	多功能胶粘剂的水性化研发与应用	2014_2721	山东省安全生产监督管理局	日照绿色民足鞋革科技服务有限公司
220	油气管道微泄漏非接触检测技术研究	2014_3022	山东省安全生产监督管理局	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司技术检测中心
221	液化石油气泄漏模拟及应急救援技术研究	2014_2914	山东省安全生产监督管理局	山东工商学院
222	低渗透性煤层高压注水致裂增透应用基础研究	2014_3094	山东省安全生产监督管理局	山东科技大学

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
223	高硬度岩层矿区超千米立井快速凿井技术开发与应用	2014_2951	山东省安全生产监督管理局	临沂矿业集团有限责任公司
224	油气管道声波法泄漏检测技术及泄漏扩散规律研究	2014_3071	山东省安全生产监督管理局	山东省油区工作办公室
225	大型重载单轨吊机车成套设备的研制与应用	2014_2942	山东省安全生产监督管理局	临沂矿业集团有限责任公司
226	上覆巨厚火成岩强冲击倾向性煤层安全开采技术开发与应用	2014_2997	山东省安全生产监督管理局	临沂矿业集团有限责任公司
227	深井提升载荷及箕斗过装卸空状态安全监测系统研究	2014_3086	山东省安全生产监督管理局	山东大学
228	海洋重工企业电焊烟尘综合防护体系研究	2014_2943	山东省安全生产监督管理局	山东省职业卫生与职业病防治研究院
229	基于物联网的安监信息化平台多源数据集成技术研究	2014_3083	山东省安全生产监督管理局	泰山医学院
230	基于光谱技术的煤矿自燃火灾长距离、在线、实时监测预警系统研究	2014_3262	山东省安全生产监督管理局	烟台富润实业有限公司
231	汽车制造与维修行业有机溶剂人工调配和喷涂作业防毒技术及装备研究	2014_2945	山东省安全生产监督管理局	山东省职业卫生与职业病防治研究院
232	焦化作业场所有害物质迁移规律及控制特性研究	2014_2975	山东省安全生产监督管理局	山东省职业卫生与职业病防治研究院
233	枣庄市交通应急指挥平台建设	2014_3125	山东省安全生产监督管理局	枣庄市交通运输局
234	智能型煤矿井下移动式瓦斯抽放泵站研究开发及产业化	2014_3066	山东煤矿安全监察局	淄博水环真空泵厂有限公司
235	矿用分布式光纤测温及其火灾预警技术的研究与应用	2014_2560	山东煤矿安全监察局	淄博矿业集团有限责任公司许厂煤矿
236	复杂条件下薄煤层综采工作面矿压显现规律研究	2014_2581	山东煤矿安全监察局	淄博矿业集团有限责任公司许厂煤矿
237	煤矿事故隐患多级管控技术及应用系统开发	2014_2971	山东煤矿安全监察局	山东东华能源有限责任公司葛亭煤矿
238	矿井火灾治理技术及装备	2014_2728	山东煤矿安全监察局	新汶矿业集团有限责任公司
239	内蒙古上海庙矿区煤层硫化氢赋存规律及治理技术	2014_2724	山东煤矿安全监察局	新汶矿业集团有限责任公司
240	高承压水上建筑物下长壁工作面充填开采技术研究	2014_2825	山东煤矿安全监察局	淄博矿业集团有限责任公司岱庄煤矿
241	矿山安全监察新装备及其海量数据下隐患预警分析应用	2014_3124	山东煤矿安全监察局	济南东之林智能软件有限公司
242	变电站设备电子巡视及智能视频辨识监测系统	2014_2729	山东煤矿安全监察局	淄博矿业集团有限责任公司岱庄煤矿
243	基于大数据协同的矿井安全生产过程参数化立体管控平台	2014_3113	山东煤矿安全监察局	济南东之林智能软件有限公司

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
244	掘进等工作面成套通风除尘与净化关键技术及装备	2014_3150	山东煤矿安全监察局	泰安三元通风除尘设备有限公司
245	膏体充填沿空留巷开采技术	2014_2885	山东煤矿安全监察局	山东东华能源有限责任公司葛亭煤矿
246	下组煤开采底板破坏深度规律研究	2014_2557	山东煤矿安全监察局	淄博矿业集团有限责任公司许厂煤矿
247	制冷系统汽蚀自动修复技术研究	2014_3147	山东煤矿安全监察局	山东新巨龙能源有限责任公司
248	复杂矿井供电系统防越级跳闸技术研究	2014_2893	山东煤矿安全监察局	新汶矿业集团有限责任公司
249	煤矿井下运输智能监控技术及装备研发	2014_3283	山东煤矿安全监察局	山东世纪矿山机电有限公司
250	高承压水上开采工作面突水危险性评价技术研究	2014_2858	山东煤矿安全监察局	新汶矿业集团有限责任公司
251	膏体充填开采矿山压力显现规律研究	2014_2550	山东煤矿安全监察局	淄博矿业集团有限责任公司许厂煤矿
252	千米埋深高应力矿井巷道围岩稳定监控技术	2014_3157	山东煤矿安全监察局	济宁矿业集团有限公司安居煤矿
253	提升机电控系统远程诊断系统研究与实践	2014_2587	山东煤矿安全监察局	淄博矿业集团有限责任公司许厂煤矿
254	应急状态下矿井人员快速撤离技术研究与应用	2014_2895	山东煤矿安全监察局	新汶矿业集团有限责任公司
255	巨厚松散层下采区精细勘探技术研究	2014_2841	山东煤矿安全监察局	新汶矿业集团有限责任公司
256	2301N工作面采动应力分布与“T”型煤柱防冲卸压保护技术	2014_3145	山东煤矿安全监察局	山东新巨龙能源有限责任公司
257	矿山应急救援调度管理指挥系统	2014_2840	山东煤矿安全监察局	新汶矿业集团有限责任公司
258	矸石膏体充填采场覆岩裂隙发育规律研究	2014_2973	山东煤矿安全监察局	山东东华能源有限责任公司葛亭煤矿
259	煤矿火灾早期监测预警与控制技术及装备	2014_3191	山东煤矿安全监察局	枣庄万硕矿用设备制造有限公司
260	千米深井富含水地层工作面大段高复合浆液注浆技术	2014_3155	山东煤矿安全监察局	济宁矿业集团有限公司安居煤矿
261	防爆4G无线集群通讯系统	2014_2690	山东煤矿安全监察局	山东华盾科技股份有限公司
262	断层对盘奥灰注浆加固方案及安全性研究	2014_2933	山东煤矿安全监察局	山东东华能源有限责任公司葛亭煤矿
263	矿用远程监控全自动风门控制系统技术研究与应用	2014_3055	山东煤矿安全监察局	济南嘉宏科技有限责任公司
264	突出煤层掘进工作面底板岩巷穿层水力冲孔增透及网络高效抽采技术研究	2014_2682	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
265	平顶山矿区西部动力灾害地质区划及防治技术研究	2014_2684	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
266	超大型液压支架回撤与快速搬运关键技术研究	2014_2953	河南煤矿安全监察局	河南理工大学
267	瓦斯抽采钻孔封孔集成技术优化研究	2014_2965	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
268	弱透气性煤层深孔注水技术研究	2014_2880	河南煤矿安全监察局	国投煤炭郑州能源开发有限公司
269	基于水力扰动的缝网改造机理研究及应用	2014_2883	河南煤矿安全监察局	河南理工大学
270	自进式水力喷射“树状”钻孔增加煤层透气性技术及装备研究	2014_2720	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
271	平煤股份瓦斯地质信息管理与辅助决策平台研究与开发	2014_2678	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
272	多种物探技术在大水矿区的优化应用研究	2014_2626	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
273	低渗透性煤层瓦斯流动的非达西渗流特征研究	2014_2556	河南煤矿安全监察局	河南理工大学
274	不同煤体结构储层增透工艺优化与示范	2014_2676	河南煤矿安全监察局	河南理工大学
275	颗粒煤瓦斯扩散时效特性及机理研究	2014_2913	河南煤矿安全监察局	河南理工大学
276	瓦斯抽采工程地质分析技术与抽采效果研究	2014_2935	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
277	PLC巷道应急通信及安全监测关键技术研究	2014_2952	河南煤矿安全监察局	河南理工大学
278	水力冲孔+中低压定向水力压裂快速消突技术研究	2014_2957	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
279	陈四楼煤矿深部采区采动效应探测技术研究	2014_2931	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
280	上保护层开采及卸压瓦斯抽采关键技术研究	2014_2937	河南煤矿安全监察局	河南理工大学
281	煤层节理裂隙与瓦斯高效抽采研究	2014_2654	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
282	综掘工作面粉尘控制技术研究	2014_2939	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
283	煤矿井下作业实操培训仿真系统的研究与应用	2014_3173	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
284	新桥煤矿复杂条件软弱破碎底板太灰水综合防治技术研究	2014_3167	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
285	突出厚煤层沿空侧实体煤内瓦斯分布规律及消突效果研究	2014_2677	河南煤矿安全监察局	河南理工大学
286	汝阳天泽金鼎煤业寒武系灰岩水文地质条件及疏水降压可行性研究	2014_3000	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
287	不同开采深度下煤岩特征力学参数差异性规律研究与实践	2014_2936	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
288	松软低透气性煤层注气驱替提高抽放效果关键技术研究	2014_2869	河南煤矿安全监察局	河南理工大学
289	井下局部通风机应急供电系统研究应用	2014_3171	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
290	深井特厚煤层复杂条件下巷道支护技术研究	2014_3012	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
291	基于移动巡检装置的煤矿主运皮带智能控制系统研究	2014_2836	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
292	水体及覆岩含水层下开采覆岩破坏特征及防治水技术研究	2014_2558	河南煤矿安全监察局	郑州煤炭工业(集团)有限责任公司
293	深井高应力巷道底板锚固孔成孔关键技术及装备研究	2014_2723	河南煤矿安全监察局	河南理工大学
294	新安煤田硬岩高效成孔工艺技术研究	2014_3010	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
295	煤矿井下智能供电系统的研究	2014_2610	河南煤矿安全监察局	河南理工大学
296	禹州和汝州矿区瓦斯地质规律研究	2014_2745	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
297	庚组煤底板灰岩构造带控水规律与深部高承压灰岩水区域防治技术研究	2014_2733	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
298	矿用救援机器人配套系统研发	2014_2962	河南煤矿安全监察局	河南中煤电气有限公司
299	基于冲/压一体化的储层缝网改造理论及实验研究	2014_2864	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
300	煤矿急倾斜井巷主辅运输系统研究与应用	2014_2837	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
301	永贵能源煤与瓦斯高效共采关键技术研究与应用	2014_2978	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
302	区域冲击危险性评估与协调开采研究	2014_2987	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
303	千米井揭煤技术研究(华安煤业主副井筒揭煤)	2014_3036	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
304	基于液态CO ₂ 相变致裂的煤巷条带区域强化增透快速消突技术研究	2014_2991	河南煤矿安全监察局	国投河南新能开发有限公司
305	钻-冲/压一体化水力作业机研发	2014_2959	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
306	近距离下保护层开采条件下上覆煤层瓦斯动力灾害治理技术研究	2014_2722	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
307	大型摩擦式提升机提升钢丝绳失效分析及安全维护	2014_3193	河南煤矿安全监察局	洛阳百克特摩擦材料有限公司
308	安全信息化平台建设与应用	2014_3043	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
309	河南能源新疆公司龟兹矿业西井近距离煤层坚硬顶板上行开采技术与应用	2014_2680	河南煤矿安全监察局	河南能源化工集团有限公司
310	复杂煤层沿空留巷安全开采技术研究	2014_2881	河南煤矿安全监察局	国投煤炭郑州能源开发有限公司
311	抽采瓦斯利用与热害治理装备研制及示范	2014_2718	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
312	煤与瓦斯突出多元信息耦合预警技术研究	2014_2715	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
313	综掘工作面通风除尘与净化关键技术及装备	2014_2870	河南煤矿安全监察局	河南理工大学

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
314	液态二氧化碳相变致裂强化预抽消突技术研究	2014_2744	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
315	大型摩擦式提升机钢丝绳寿命预测技术研究	2014_3197	河南煤矿安全监察局	洛阳百克特摩擦材料有限公司
316	复合动力灾害下大采长回采工作面中间底位巷区域瓦斯治理技术研究	2014_2746	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
317	平顶山矿区深部单一低透气性突出煤层抽压交替瓦斯治理新技术体系研究	2014_2954	河南煤矿安全监察局	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
318	应急预案数据库及信息管理系统	2014_2716	湖北省安全生产监督管理局	武汉点线科技有限公司
319	机动式大流量应急供排水装备关键技术研究	2014_3148	湖北省安全生产监督管理局	新兴重工湖北三六一一机械有限公司
320	非煤地下矿山采空区稳定性监测平台	2014_3067	湖北省安全生产监督管理局	湖北景深安全技术有限公司
321	消防泡沫液远程输转系统关键技术研究	2014_3078	湖北省安全生产监督管理局	新兴重工湖北三六一一机械有限公司
322	化工园区多灾害耦合风险评估与防控技术	2014_2892	湖北省安全生产监督管理局	武汉工程大学
323	湖北省安全生产隐患排查治理标准化数字化体系	2014_3346	湖北省安全生产监督管理局	湖北省安全生产监督管理局
324	危险化工工艺热安全风险评估与工艺安全设计保障技术研究	2014_2860	湖北省安全生产监督管理局	湖北航天化学技术研究所
325	分布式光纤电缆火灾监测技术及设备研究	2014_2863	湖北省安全生产监督管理局	武汉塔兰特电力有限公司
326	基于数据挖掘的尾矿库安全灾变实时预警决策控制研究	2014_3072	湖南省安全生产监督管理局	湖南辰州矿业股份有限公司
327	生产车间立体化真空收尘系统研究	2014_3092	湖南省安全生产监督管理局	湖南有色冶金劳动保护研究院
328	有色金属矿山超深井典型灾害事故前兆检测预警与控制技术	2014_2568	湖南省安全生产监督管理局	湖南有色金属研究院
329	基于物联网感知的煤矿监控系统关键技术研究	2014_2563	湖南省安全生产监督管理局	湖南安全技术职业学院
330	非煤矿山充填技术与成套装备的研究及产业化	2014_3211	湖南省安全生产监督管理局	飞翼股份有限公司
331	超深井大载重提升系统防坠关键技术及装备研究	2014_3080	湖南省安全生产监督管理局	长沙矿山研究院有限责任公司
332	基于安全生产应急平台中的多源数据集成及无缝对接的关键技术研究	2014_3277	湖南省安全生产监督管理局	湖南化工职业技术学院
333	爆竹装药自动化生产线	2014_2992	湖南省安全生产监督管理局	醴陵天马花炮机械有限公司
334	冰蓄冷深井循环通风降温技术及装备研究	2014_3021	湖南省安全生产监督管理局	湖南有色冶金劳动保护研究院
335	阿舍勒铜矿深部开采岩爆倾向性预测与危害控制技术研究	2014_3050	湖南省安全生产监督管理局	长沙矿山研究院有限责任公司

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
336	尾矿库内部隐患探测与溃坝监测预警技术研究	2014_2578	湖南省安全生产监督管理局	湖南有色金属研究院
337	复杂大面积空区充填及矿柱回收安全性综合技术研究	2014_3048	湖南省安全生产监督管理局	长沙矿山研究院有限责任公司
338	复杂富水矿床（新桥硫铁矿）开采安全关键技术研究	2014_2596	湖南省安全生产监督管理局	长沙矿山研究院有限责任公司
339	超深井提升机测速检验技术及装置研究	2014_3085	湖南省安全生产监督管理局	长沙矿山研究院有限责任公司
340	铀矿井通风方式合理性的代价-利益综合评价模型及应用	2014_3200	湖南煤矿安全监察局	南华大学
341	沿空留巷成套装备的研究和应用	2014_3210	湖南煤矿安全监察局	飞翼股份有限公司
342	铀尾渣（矿）库地域突发性水污染事故应急预警安全性研究	2014_2623	湖南煤矿安全监察局	南华大学
343	煤矿充填开采技术与成套装备的研究及产业化	2014_3206	湖南煤矿安全监察局	飞翼股份有限公司
344	强震作用下矿区钢筋混凝土桥墩安全性能研究	2014_2647	湖南煤矿安全监察局	南华大学
345	铀矿深部开采辐射安全技术及装备研究	2014_3212	湖南煤矿安全监察局	南华大学
346	煤层瓦斯抽采与粉尘防治关键装备研究	2014_3218	湖南煤矿安全监察局	湖南省煤炭科学研究院
347	AP1000核岛模块化设备吊装作业安全技术及装备研究	2014_3219	湖南煤矿安全监察局	南华大学
348	采煤工作面地质构造探测关键设备（WKT-8矿用无线电波透视仪）的研究和开发	2014_3208	湖南煤矿安全监察局	飞翼股份有限公司
349	非煤矿山水环境安全评价及其治理关键技术研究	2014_3179	湖南煤矿安全监察局	南华大学
350	极端天气下的电网灾害监测预警技术研究与应用	2014_3013	广东省安全生产监督管理局	广东电网公司电力科学研究院
351	现场混装乳化炸药作业系统安全技术研究	2014_2649	广东省安全生产监督管理局	广东宏大爆破股份有限公司
352	高含硫原油安全加工的关键技术	2014_2629	广东省安全生产监督管理局	广东石油化工学院
353	复杂地质环境下采空区深度钻探技术	2014_2644	广东省安全生产监督管理局	广东宏大爆破股份有限公司
354	基于WSN的化工装备故障监测关键技术研究	2014_2632	广东省安全生产监督管理局	广东石油化工学院
355	化学氧自救器	2014_2574	广东省安全生产监督管理局	惠阳太极新技术实业有限公司
356	面向城市快速公交（BRT）重大生产事故防治关键技术及其应用研究	2014_3160	广东省安全生产监督管理局	暨南大学
357	隐患排查可信终端	2014_2547	广东省安全生产监督管理局	深圳市华威世纪科技股份有限公司

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
358	特种设备（电梯、起重机）运行状态安全监控物联网系统研制和应用	2014_2566	广东省安全生产监督管理局	佛山市顺德区万博电子科技有限公司
359	基于事故预防的大型起重机械安全预警及风险评价	2014_2624	广东省安全生产监督管理局	广州特种机电设备检测研究院
360	安全生产应急救援指挥调度管理软件开发	2014_2567	广东省安全生产监督管理局	迅天软件有限公司
361	高边坡安全生产隐患探测与监控技术	2014_2646	广东省安全生产监督管理局	广东宏大爆破股份有限公司
362	城镇液化天然气加气站重大事故防治关键技术	2014_2555	广西壮族自治区安全生产监督管理局	钦州学院
363	地下矿山裂隙岩体结构解构技术研究	2014_2542	广西壮族自治区安全生产监督管理局	广西大学
364	井下实体空间定位及透明应急救援支撑平台	2014_3278	广西壮族自治区安全生产监督管理局	广西高峰矿业有限责任公司
365	大新锰矿复杂群空区三维激光探测与工程治理综合技术研究	2014_3028	广西壮族自治区安全生产监督管理局	广西大学
366	高含硫气井产出气浓度监测预警系统及配套技术研究	2014_2868	重庆市安全生产监督管理局	重庆科技学院
367	面向4G的特种设备安全应急移动式平台开发	2014_3059	重庆市安全生产监督管理局	重庆市特种设备检测研究院
368	安全生产应急管理标准体系研究	2014_3332	重庆市安全生产监督管理局	重庆安全技术职业学校
369	石油天然气长输管道高后果区完整性管理关键技术研究	2014_3056	重庆市安全生产监督管理局	重庆科技学院
370	基于物联网的油气开采行业分布式安全生产预警平台建设	2014_2619	重庆市安全生产监督管理局	重庆科技学院
371	老旧电梯安全风险评估关键技术研究及应用	2014_3057	重庆市安全生产监督管理局	重庆市特种设备检测研究院
372	煤矿用自动支撑、自动升降、万向旋转、全液压联动坑道钻机	2014_2561	重庆煤矿安全监察局	重庆平山矿山机电设备有限公司
373	强震下建筑用高强钢筋超低周疲劳性能研究	2014_3255	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
374	特长隧道施工安全三维激光测控技术及应用研究	2014_3324	四川省安全生产监督管理局	四川省安全科学技术研究院
375	工程活动诱发典型地质灾害监测关键技术研究	2014_3222	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
376	深海油气开采风险控制与完整性管理技术	2014_2590	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（科研处）
377	基于微观孔隙重构的煤层岩体物性参数评价及瓦斯运移分析	2014_3310	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
378	基于钻井液电阻率检测的溢流检测机理研究	2014_3079	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
379	重大事故预定区域的人员地理空间情境评估方法研究	2014_3335	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
380	煤气管网改用天然气后燃气系统运营安全分析	2014_3290	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
381	红层泥岩缺陷桩基承载安全及控制方法研究	2014_3306	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
382	岩溶隧道桥隧过渡段围岩稳定性及施工力学行为研究	2014_3275	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
383	顺层边坡局部失稳细观机制及安全度评价方法研究	2014_3305	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
384	基于三维激光扫描的球形储罐三维建模及变形监测方法研究	2014_3281	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
385	深基坑排桩围护结构的震害成灾机理及抗震性能研究	2014_3189	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
386	加气站终端业务风险分析	2014_3271	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
387	基于软土环境的地铁隧道渗漏水机理与整治关键技术研究	2014_3264	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
388	天然气III类压力容器设计阶段风险评估技术研究软件开发	2014_3105	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（科研处）
389	四川省安全生产‘安康卡’信息管理系统	2014_3319	四川省安全生产监督管理局	四川省安全科学技术研究院
390	强震作用诱发隧道洞口段失稳的演化机理研究	2014_3303	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
391	围岩与支护相互作用下地质体安全性评价方法	2014_3334	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
392	城市埋地燃气管网系统功能可靠性研究	2014_3272	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
393	雷达干涉测量用于城市轨道交通沿线地面沉降监测方法研究	2014_3326	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
394	膨胀土的胀缩性引起的管道工程问题及其治理方案研究	2014_2535	四川省安全生产监督管理局	西南石油大学（土木工程与建筑学院）
395	基于DADT模式的四川省非煤矿山重大隐患监管监察基础数据库建设示范工程	2014_3254	四川省安全生产监督管理局	四川省安全科学技术研究院
396	矿井避难硐室检测系统研究	2014_3095	贵州省安全生产监督管理局	贵州鑫诚科技有限公司
397	贵州西部地区复杂地质条件下安全高效采煤成套装备的研发	2014_2908	贵州省安全生产监督管理局	贵州水城矿业股份有限公司机械制造分公司
398	富水白云岩下磷矿石开采水防治技术研究	2014_2915	贵州省安全生产监督管理局	贵州开磷（集团）有限责任公司
399	DTL100（80）/60(40)/2×90（J）带式输送机	2014_3138	贵州省安全生产监督管理局	贵州水城矿业股份有限公司机械制造分公司

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
400	新型电气火灾智能防控装置及系统项目	2014_3096	陕西省安全生产监督管理局	西安华瑞网电设备有限公司
401	城镇道路危险化学品运输车辆重大事故防治关键技术	2014_2900	陕西省安全生产监督管理局	西安定华电子有限公司
402	华北型煤田岩溶陷落柱预测研究	2014_3298	国家安全生产监督管理总局直属单位	华北科技学院
403	软煤围岩水力破裂卸压增透新技术研究	2014_3005	国家安全生产监督管理总局直属单位	华北科技学院
404	奥灰顶部有充填裂隙中浆液逾渗机理研究	2014_3258	国家安全生产监督管理总局直属单位	华北科技学院
405	基于云计算与物联网融合技术的新型应急平台研发	2014_3237	国家安全生产监督管理总局直属单位	国家安全生产监督管理总局通信信息中心
406	矿用动力锂电池智能管理关键技术及装备研究	2014_2570	国家安全生产监督管理总局直属单位	华北科技学院
407	便携式地空复合现场应急平台成套化装备及技术	2014_3300	国家安全生产监督管理总局直属单位	国家安全生产监督管理总局通信信息中心
408	露天矿自然灾害在线模拟预警技术及系统	2014_3350	国家安全生产监督管理总局直属单位	国家安全生产监督管理总局通信信息中心
409	煤层注水防尘关键技术和装备研究	2014_3031	国家安全生产监督管理总局直属单位	华北科技学院
410	埋地油气管道甲烷泄漏移动检测及远程预警系统	2014_3104	国家安全生产监督管理总局直属单位	中国安全生产科学研究院
411	面向安全生产重大事故的“情景-应对”机理与方法研究	2014_3287	清华大学	清华大学
412	复杂地质区域煤巷掘进工作面瓦斯异常涌出监测预警方法研究	2014_3337	中国矿业大学（北京）	中国矿业大学（北京）
413	煤矿井下胶带输送机分布式光纤测温技术及装备	2014_3269	中国矿业大学	中国矿业大学
414	多用途高压气体爆破系统研究	2014_3338	中国矿业大学	中国矿业大学
415	矿山安全产业发展顶层设计研究	2014_3284	中国矿业大学	中国矿业大学
416	台风环境深水钻井风险管理与应急技术研究	2014_3330	中国石油大学（华东）	中国石油大学(华东)
417	FPSO油气泄漏、燃爆连锁事故风险分析及管控技术研究	2014_3333	中国石油大学（华东）	中国石油大学(华东)
418	蒙陕深部矿区亿吨级煤炭基地建设关键技术	2014_3294	中国中煤能源集团有限公司	中国中煤能源集团有限公司
419	徐庄煤矿 II 3 下采区水文地质条件及防治水技术研究	2014_2608	中国中煤能源集团有限公司	上海大屯能源股份有限公司
420	大断面采动影响煤巷变形破坏规律及桁架锚索加固修复控制研究	2014_3291	中国中煤能源集团有限公司	山西中煤华晋能源有限责任公司
421	薄煤层采矿技术与成套装备研究	2014_3347	中国中煤能源集团有限公司	中国中煤能源集团有限公司

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
422	千米混合立井提升技术及煤流系统优化研究	2014_2606	中国中煤能源集团有限公司	上海大屯能源股份有限公司
423	李村矿井基建期间瓦斯综合管理技术研究与应用	2014_3345	中国中煤能源集团有限公司	中煤第五建设有限公司
424	复杂地质条件下整合矿井安全建井技术	2014_3353	中国中煤能源集团有限公司	中煤第一建设有限公司
425	依兰矿区深部软岩极复杂条件下多煤层群联合开采关键技术开发与应用	2014_3349	中国中煤能源集团有限公司	中煤黑龙江煤化工（集团）有限公司
426	煤矿井下粉尘浓度监测及治理技术研究	2014_3088	中国煤炭科工集团有限公司	北京中煤矿山工程有限公司
427	矿井水化学特征基础数据库平台建设	2014_2742	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团西安研究院有限公司
428	井下三维电磁法探测技术与装备	2014_2661	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团西安研究院有限公司
429	千米深井提升及安全保障技术及装备	2014_3114	中国煤炭科工集团有限公司	北京中煤矿山工程有限公司
430	重大突发事故情景构建及演练评估系统	2014_2668	中国煤炭科工集团有限公司	煤科集团沈阳研究院有限公司
431	蒙陕侏罗纪煤田矿井涌水量预测方法研究	2014_2748	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团西安研究院有限公司
432	坚硬岩层高转速冲击回转快速钻进工艺及配套装备研究	2014_2968	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团重庆研究院有限公司
433	煤矿机电设备安全评价成套装备研究	2014_2571	中国煤炭科工集团有限公司	煤科集团沈阳研究院有限公司
434	松软煤层双动力头钻进技术与装备研究	2014_2658	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团西安研究院有限公司
435	基于顶管掘进技术的煤矿应急救援巷道快速掘进装置	2014_2548	中国煤炭科工集团有限公司	煤科集团沈阳研究院有限公司
436	穿层钻孔定向重复压裂增透与卸压开采技术及装备	2014_3098	中国煤炭科工集团有限公司	煤科集团沈阳研究院有限公司
437	煤矿井下松软煤层随钻套管定向钻进技术与装备	2014_2663	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团西安研究院有限公司
438	硬岩层高效定向钻进技术及装备	2014_2670	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团西安研究院有限公司
439	老空水地球物理响应特征基础理论研究	2014_2625	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团西安研究院有限公司
440	基于物联网的低功耗传感技术选型及装备研制	2014_2834	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团重庆研究院有限公司
441	深部煤层底板突水机理研究	2014_3038	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团西安研究院有限公司
442	大直径掏槽孔快速钻进技术与装备的研究	2014_2743	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团重庆研究院有限公司
443	矿用主动抑爆装置	2014_3110	中国煤炭科工集团有限公司	天地（常州）自动化股份有限公司
444	矿井智能供电安全监控关键技术研究	2014_3119	中国煤炭科工集团有限公司	天地（常州）自动化股份有限公司
445	大范围高精度地质构造超前探测技术与装备	2014_2634	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团西安研究院有限公司

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
446	基于总线技术的胶带运输监控系统研究	2014_2736	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团重庆研究院有限公司
447	煤矿突水水源综合判别技术	2014_2821	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团西安研究院有限公司
448	深部低透煤层定向水力压裂层内气爆二次致裂耦合增透理论及装备研究	2014_2717	中国煤炭科工集团有限公司	煤科集团沈阳研究院有限公司
449	奥灰顶部利用与注浆改造关键技术研究	2014_2701	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团西安研究院有限公司
450	有限空间孔径突变对瓦斯爆炸冲击波的影响	2014_3163	中国煤炭科工集团有限公司	煤科集团沈阳研究院有限公司
451	井下千米定向大直径一次成孔钻进技术及装备	2014_2662	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团西安研究院有限公司
452	可固化阻化型三相泡沫物化特性与防治煤自燃效应性研究	2014_2916	中国煤炭科工集团有限公司	中煤科工集团西安研究院有限公司
453	采空区三维激光扫描技术与装备开发	2014_2999	北京矿冶研究总院	北京矿冶研究总院
454	基于光纤捷联惯导的工程线性变形检测系统	2014_3133	中国航天科工集团公司	湖北三江航天红峰控制有限公司
455	基于4G技术的道路事故救援移动应急平台关键技术研究	2014_3302	交通运输部公路科学研究所	交通运输部公路科学研究所
456	高精度超前探测(预报)探地雷达技术研究	2014_3238	中国航天科工集团公司	中国航天科工集团三院三十五研究所
457	矿井用分布式光纤传感多参数监测系统	2014_3099	中国航天科技集团公司	北京航天控制仪器研究所
458	井下人员定位系统	2014_3221	中国航天科技集团公司	中国航天时代电子公司
459	全国安全生产应急卫星通信系统	2014_3252	中国航天科技集团公司	中国航天时代电子公司
460	城镇道路危险化学品运输车辆重大事故防治关键技术	2014_3285	交通运输部公路科学研究所	交通运输部公路科学研究所
461	道路交通事故救援清障应急演练与评估系统	2014_3292	交通运输部公路科学研究所	交通运输部公路科学研究所
462	船舶交通风险评估预警系统	2014_3172	武汉理工大学	中华人民共和国山东海事局
463	用于危险环境作业的主从遥操作多臂移动机器人系统	2014_3341	中国航天科技集团公司	北京空间飞行器总体设计部(中国空间技术研究院总体部)
464	远程煤矿可燃气体在线连续监测系统	2014_2922	中国航天科工集团公司	天津津航技术物理研究所
465	海洋石油平台设备延期合于使用评估技术与工程示范	2014_3204	中国海洋石油总公司	中海油安全技术服务有限公司
466	防治高硫油炼厂硫化亚铁自燃事故的气相钝化处置技术及装备	2014_3178	北京化工大学	北京化工大学
467	流域梯级水电站安全与应急研究	2014_3137	中国电力建设集团有限公司	水电水利规划设计总院
468	危险化学品储存安全监控系统研制与应用	2014_3322	中国航天科工集团公司	北京航天测控技术有限公司
469	典型高危化工工艺反应热失控安全泄放技术研究	2014_3286	大连理工大学	大连理工大学

序号	项目名称	项目申报编号	推荐单位	主要申报单位
470	海洋石油平台冰期应急技术及装备研究与工程示范	2014_3186	中国海洋石油总公司	中海油安全技术服务有限公司
471	长距离分布式光纤振动传感器	2014_3107	中国航天科技集团公司	北京航天控制仪器研究所