



# 国土环境与灾害监测国家测绘地理信息局重点实验室

NASG Key Laboratory of Land Environment and Disaster Monitoring

## 研究课题

研究方向

研究课题

研究成果

您现在的位置: 网站首页 → 科学研究 → 研究课题 → 查看内容

## 实验室近年来承担的主要横向课题

2018-12-21 10:11 | 发布者: admin | 查看: 1215 | 评论: 0

序号	课题名称	负责人	起止时间	经费(万元)	类别
1	采煤沉陷地煤矸石充填复垦工程质量控制技术研究	侯湖平	2014-2015	780.0	徐州矿务集团
2	大同市南郊区采煤沉陷区治理研究	张绍良	2015-2017	259.0	大同市国土资源局南郊分局
3	矿区控制网重建及地表变形规律研究	张华	2015-2015	255.0	同煤浙能麻家梁煤业有限责任公司
4	城市建设用地节约集约利用评价研究	陈浮	2012-2015	247.7	泰兴市国土资源局
5	徐州新城区用地勘测界定及土地利用评价研究	马昌忠	2012-2014	221.0	徐州市新城区国有资产经营有限责任公司
6	田庄矿压煤开采及地基稳定性评价	邓喀中	2013-2014	212.0	山东临沂矿业集团田庄煤矿
7	煤矿资源循环高效开发利用评价及关键技术研究	汪云甲	2011-2014	200.0	大同煤矿集团有限责任公司
8	建筑物下巷采矸石充填地表沉陷控制研究	郭广礼	2012-2014	180.0	兖州煤业股份有限公司
9	徐州市卫星导航定位服务系统升级技术支持及测试	高井祥	2015-2017	180.0	徐州市国土资源局
10	地表环境精细化监测及评价技术	汪云甲	2013-2015	177.0	安徽恒源煤电股份有限公司
11	首级控制网陀螺定向及相关技术开发研究	高井祥	2013-2015	155.5	中煤平朔煤业有限责任公司
12	核电厂平面坐标测量基准研究	王坚	2012-2014	122.0	中国电力工程集团华北电力设计院工程公司
13	压煤村庄搬迁及充填开采研究	郭广礼	2012-2015	120.0	山东唐口煤业有限公司
14	煤矿充填开采技术开发及应用	郭广礼	2012-2014	120.0	新汶矿业集团有限责任公司
15	徐州市工矿废弃地及黄河故道沿线综合开发规划编制	赵华	2012-2014	109.0	徐州市国土资源局
16	张家口蔚县地面沉陷传感器设计和系统集成	谭琨	2015-2015	100.0	河北省第二测绘院

18	徐州市城市建设用地集约利用评价研究	陈浮	2016-2017	198.0	徐州市国土资源局
19	徐州市黄河故道流域片区土地利用规划	渠俊峰	2015-2016	300.0	徐州市国土资源局
20	徐州张双楼煤矿煤矸石充填复垦关键技术	侯湖平	2015-2016	740.0	徐州矿务集团有限公司张双楼煤矿
21	鼓楼区下淀社区生态环境建设规划设计	渠俊峰	2015-2016	143.0	徐州市国土资源局
22	徐州市区周边耕地土壤环境地球化学调查评价	渠俊峰	2015-2016	150.0	徐州市国土资源局
23	沛北采煤塌陷区环境本底值调查和评价	陈浮	2016-2017	120.0	徐州市国土资源局
24	煤矿充填开采沉降控制监测与控制技术研究	郭广礼	2016-2016	120.0	新汶矿业集团有限责任公司
25	睢宁县农村土地综合整治实施方案	渠俊峰	2015-2016	90.0	睢宁县国土资源局
26	区域建设用地节约集约利用更新评价	陈浮	2017-2018	39.5	江苏省省国土资源厅
27	徐州采煤塌陷区地质环境评价及补偿机制研究	汪云甲	2014-2015	38.7	徐州市国土资源局
28	徐州绿色矿山建设专项规划、工作指南	侯湖平	2016-2017	33.0	徐州市国土资源局
29	龙固煤矿微山湖湖西大堤下开采8煤沉降预测研究	吴侃	2014-2015	22.0	华润天能徐州煤电有限公司龙固煤矿
30	中德沛北矿地一体化统筹规划	黄超	2015-2017	21.0	徐州市生态文明研究院
31	夹河煤矿西一采区煤对郭桥村的采动影响研究	郭广礼	2014-2015	16.0	徐州矿务集团有限公司夹河煤矿
32	高空长航时无人机应用研究	闫世勇	2017-2017	20.0	海鹰航空通用装备有限责任公司
33	建筑物采动损坏演化规律及实时监测和安全预警技术	查剑锋	2017-2019	40.0	兖州煤业股份有限公司
34	徐州矿区地表环境监测关键技术及应用	谭志祥	2017-2019	32.0	江苏徐矿能源股份有限公司张双楼煤矿
35	孟巴煤矿包产三期地表沉降规律研究	谭志祥	2017-2021	70.0	徐州矿务集团有限公司和中国机械进出口(集团)有限公司孟煤项目联合体
36	干涉SAR在矿产领域需求分析、指标论证及反演	范洪冬	2017-2018	57.0	北京总体设计部
37	南水北调输水管线压煤开采管道防治可行性研究	吴侃	2017-2019	35.0	兖州煤业股份有限公司
38	晋中市昔阳县大寨镇南冶头村部分房屋损害技术鉴定	吴侃	2017-2017	43.0	中煤昔阳能源有限责任公司

40	深部开采地表变形及陕246和G010管线周围地表移动变形研究	郭广礼	2017-2019	40.0	中国石油天然气集团公司管材研究所
41	苏村煤矿协调开采方案设计 with 边坡安全监测预警	李亮	2016-2018	47.8	山西中阳华润联盛苏村煤业有限公司
42	张家口赤城1:2000地形图航空摄影测量	杨化超	2016-2016	38.5	山东省经纬工程测绘勘察院
43	车辆安全运营监控管理系统关键技术研究	高井祥	2015-2015	45.0	山西汽车运输集团有限公司
44	鲍店煤矿大南湖等四个村庄编制搬迁方案技术服务协议	郭广礼	2015-2016	45.0	兖州煤业股份有限公司
45	山西-江苏特高压直流工程（苏皖省界-杆栏镇段）煤矿采动区地基稳定性和铁塔建设适宜性研究	查剑锋	2014-2015	59.8	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司
46	巨厚表土层深部开采沉降规律及预测技术研究	邓喀中	2014-2016	82.0	兖煤菏泽能化有限公司
47	鄂庄煤矿一采区西翼15煤层建筑物下压煤开采方案设计报告	郭广礼	2014-2015	20.0	新汶矿业集团有限责任公司鄂庄煤矿
48	临沂傅庄街道办事处老采空区地基稳定性评价	邓喀中	2014-2014	150.0	临沂市罗庄区傅庄街道办事处
49	李粮店煤矿开采及水害防治对高铁沉降的影响与控制研究	郭广礼	2014-2014	62.5	郑州华豫煤业有限公司
50	邯郸矿业集团亨健矿业公司六采区村下压煤开采方案研究	邓喀中	2014-2014	28.0	邯郸矿业集团有限公司
51	大同老矿区资源安全高效高回收率绿色环保协调发展新模式研究	汪云甲	2014-2015	63.0	大同煤矿集团有限责任公司
52	华亭矿区开采沉降预计系统研究	吴侃	2013-2014	52.0	华亭煤业集团有限责任公司
53	东北黑土地重金属污染高光谱信息提取示范	谭琨	2017-2018	30	中国国土资源航空物探遥感中心
54	徐州市铜山区工业用地调查和城镇低效用地再开发项目	汪应宏	2018-	97.2	徐州市铜山区国土资源局
55	2013年度泗县大路口乡龙湖村滩涂开发等28个新增耕地项目	丁忠义	2018-	48.3	泗县国土资源局
56	同煤矿区大气污染特征、追因及防治措施研究	李多松	2018-	45	大同煤矿集团有限责任公司
57	贾汪区城市建设用地节约集约利用评价项目	郑南山	2018-	35.56	徐州市贾汪区国土资源局
58	徐州市土地节约集约及节地评价项目-1	汪应宏	2018-	32.9	徐州市国土资源局
59	济宁市快速路采空区稳定性研究与评价	郭广礼	2018	30	山东省地质矿产勘查开发局第三

60

颍上县采煤塌陷区综合  
整治规划 -3

汪应宏

2018-

50

颍上县国土资  
源局[邀请](#)[收藏](#)[上一篇：实验室近年来承担的主要横向课题](#)[下一篇：实验室近年来主要承担的纵向课题](#)