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

⑥ 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

网站首页	实验室概况	新闻快讯	学术队伍 科学研究	人才培养	合作交流	研究设备	开放基金
		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	煤矿充填开采沉陷控制 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	徐州市国土勞 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	徐州市国土登 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/ 煤电有限公司龙固 煤矿
		30	中德沛北矿地一体化统 筹规划	黄赳	2015-2017	21. 0	徐州市生态5 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	海鹰航空通师 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》 股份有限公司张邓 楼煤矿
		35	孟巴煤矿包产三期地表 沉陷规律研究	谭志祥	2017-2021	70.0	徐州矿务集区 有限公司和中国村 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
		37	南水北调输水管线压煤 开采管道防治可行性研究	吳侃	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	中煤昔阳能和有限责任公司

网站首页	实验室概况	新闻快讯	学术队伍 科学研究	人才培养	合作交流	研究设备	开放基金
		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 设计与边坡安全监测预警	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 陷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	郑州华辕煤业 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	华亭矿区开采沉陷预计 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

网站首页	实验室概况	新闻快讯	学术队伍	科学研究	人才培养	合作交流	研究设备	水文地质工程地质 大队 开放基金	
		60	颍上县 整治规划 -3	采煤塌陷区综合	汪应宏	2018-	50	颍上县国土资 源局	Ī

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

地址: 江苏省徐州市大学路1号中国矿业大学南湖校区邮编: 221006电话: 0516-83591307中国矿业大学国土环境与灾害监测国家测绘地理信息局重点实验室版权所有 2017 **登录**