

深井瓦斯抽采与围岩控制技术国家地方联合工程实验室  
河南省矿产资源绿色高效开采与综合利用重点实验室  
2016 年度开放基金结题验收会

# 会议手册

会务组：刘少伟 13103992857

宋维宾 13839137476

刘晓光 13673912867

河南 焦作

2019 年 9 月 28

## 会议日程

9月27日下午：报到、提交纸质材料，地点：能源楼225室；

会务组预定酒店为焦作尚客优理工大学店，已按回执单预定房间，报“能源学院会议”入住。

18:30 欢迎晚宴，地点：焦作迎宾馆

9月28日上午8:30：会议开始，院长致辞 地点：201室

8:45：合影留念（学院楼前）

9:00：分组验收（A组：201室，B组213室）

11:50：午餐（小辣椒餐厅）

15:00：分组验收（A组：201室，B组213室）

17:30：验收会结束

## 验收程序

项目汇报（10-15分钟）→ 质询、讨论（5-8分钟）→ 专家打分。对通过验收的项目，实验室将颁发结项证书。

## 验收分组

### A. 岩层控制组

专家组长：郭文兵 秘书：王春

专家组成员：王树仁 刘少伟 翟新献 袁瑞甫 韦四江

### B. 资源安全组

专家组长：周英 秘书：宋维宾

专家组成员：孙玉宁 李化敏 张小东 李东印 倪小明

# A.岩层控制组

(地点：能源楼 201)

编号	项目名称	资助类别	姓名	单位	汇报时段
S201601	不同开采方式下采动煤岩体渐进破坏力学研究	重点资助	左建平	中国矿业大学 (北京)	上午
G201601	“三体”断层结构的剪-粘-滑动力失稳机理及前兆信息研究	重点资助	陆菜平	中国矿业大学	上午
G201604	采动覆岩动态活动特征综合探测基础研究	一般资助	张炜	中国矿业大学	上午
S201609	高硫酸盐矿井水对采空区充填体侵蚀劣化机理研究	一般资助	刘音	山东科技大学	上午
S201610	深部断层裂隙演化水力耦合机理试验研究	一般资助	陈军涛	山东科技大学	上午
G201606	极软岩巷道承压环强化支护理论及技术研究	一般资助	刘国磊	山东理工大学	上午
G201616	底板软弱夹层诱发深部巷道底鼓机理及控制技术研究	一般资助	孙利辉	河北工程大学	上午
G201617	深部采场围岩弱勢区域破坏特征及影响机理研究	一般资助	张向阳	安徽理工大学	上午
S201605	劈裂加载作用下岩石断裂特性的尺寸效应研究	一般资助	张盛	河南理工大学	下午
S201606	基于玄武岩纤维的大变形巷道抗裂耐拉喷射混凝土技术	一般资助	陈新明	河南理工大学	下午
G201610	爆破防治冲击矿压的原理及参数优化研究	一般资助	徐学锋	河南理工大学	下午
G201614	采场上覆岩层断裂结构形成机理及稳定性研究	一般资助	赵雁海	河南理工大学	下午
G201612	深部大跨度切眼顶板分区控制技术研究	一般资助	贾后省	河南理工大学	下午
S201616	承压水上近距离煤层群开采致底板岩层生裂隙演化特征	一般资助	李振峰	河南理工大学	下午
G201611	深部巷道钻孔卸压技术关键参数确定方法	一般资助	王猛	河南理工大学	下午

# B.资源安全组

(地点：能源楼 213)

编号	项目名称	资助类别	姓名	单位	汇报时段
G201602	煤与瓦斯突出的动力系统及能量机理研究	重点资助	李胜	辽宁工程技术大学	上午
S201602	低阶煤基电容炭的造孔机理及表面官能团转化机制	重点资助	张传祥	河南理工大学	上午
G201603	夹矸层对煤层内瓦斯流动特性影响研究	一般资助	赵洪宝	中国矿业大学（北京）	上午
S201603	深部采动煤岩体瓦斯抽采诱发煤自燃风险防控机理与应用	一般资助	夏同强	中国矿业大学	上午
S201608	超临界 CO <sub>2</sub> 抽提煤孔隙结构特征及演变机理	一般资助	陈润	中国矿业大学	上午
S201611	基于膏体充填的全尾砂-炉渣资源化协同处置技术及其固化机理研究	一般资助	王富林	南华大学	上午
S201604	陆相页岩有机质演化特征及其对储层属性的影响	一般资助	颜志丰	河北工程大学	上午
G201608	真三轴条件下含瓦斯煤岩损伤与渗流耦合机理研究	一般资助	刘佳佳	黑龙江科技大学	上午
S201615	基于微波作用的火电站煤粉梯度磁选脱硫试验研究	一般资助	史长亮	河南理工大学	下午
G201615	循环载荷下煤体裂隙演化及渗透率研究	一般资助	郭军杰	河南工程学院	下午
S201613	多孔介质抑制瓦斯爆炸微观机理研究	一般资助	温小萍	河南理工大学	下午
G201605	主要元素含量对煤样冲击性能的影响	一般资助	南华	河南理工大学	下午
S201614	通风喷雾联合作用下高瓦斯综采面尘流运移与控制研究	一般资助	王兵建	河南理工大学	下午
S201618	内蒙古褐煤水解反应制备腐植酸及其吸附性能研究	一般资助	贾建波	河南理工大学	下午
G201609	基于蠕变效应的抽采钻孔周围煤体气-固耦合模型及瓦斯流动规律研究	一般资助	李波	河南理工大学	下午