



# 河北省资源勘测研究重点实验室

Key Laboratory of Resource Survey and Research of HeBei Province

[首页](#)
[实验室概况](#)
[研究方向](#)
[科研队伍](#)
[在研课题](#)
[研究成果](#)
[人才培养](#)
[资料下载](#)
[联系我们](#)

2019年1月11日 星期二 戊戌年冬月廿六

[在研课题](#)
[在研课题](#)

当前位置: [首页](#)>>[在研课题](#)

## 在研课题

类别	项目名称	负责人	起止时间
国家自然科学基金	华北二叠纪煤中惰质组的形成机理研究	赵存良	2017.01-2017.12
国家自然科学基金	表生环境中Cd同位素平衡分馏及动力学分馏的理论计算研究	何洪涛	2017.01-2019.12
国家自然科学基金	地质数据作为变量的水平变密度联合反演模型	孙鹏飞	2017.01-2019.12
国家自然科学基金	中俄不同时代含煤盆地煤中伴生有益金属元素富集机理对比研究	赵存良	2016.01-2017.12
国家自然科学基金	燃煤工业城市黑碳颗粒物的理化特征演变及老化机理研究	牛红亚	2016.01-2016.12
河北省自然科学基金	高岭石纳米管制备及机理研究	丁述理	2017.01-2019.12
河北省自然科学基金	燃煤过程中有害物质迁移转化规律及环境影响	王金喜	2017.01-2019.12
河北省自然科学基金	煤中硫、铁与含硫多环芳烃的关系及其环境意义	赵巧静	2017.01-2019.12
河北省自然科学基金	源下致密砂岩油藏中优势泄压仓对油气富集的控制作用	李丹	2017.01-2019.12
国家自然科学基金项目	西南地区晚二叠世伴生稀有金属元素富集煤层的有机地球化学特征及其地质意义	秦身钧	2015-2018
国家自然科学基金项目	晚侏罗纪煤中超高含量钨的富集机理研究	肖林	2015-2017
国家自然科学基金项目	宁武煤田石炭二叠纪煤中铷的超常富集机理	王金喜	2015-2015
国家自然科学基金项目	唐古塔矿区煤中超常富集锂物质来源	李彦恒	2015-2015
国家自然科学基金重点项目	鄂尔多斯盆地与煤共生多种金属元素的富集机理与分布规律	孙玉壮	2014-2018
科技部国际合作专项	粉煤灰中铝、镓、铷、稀土元素综合提取技术联合研究	孙玉壮	2014-2016
水利部公益性行业科研专项	漳河上游地表地下水资源与环境演化机制研究	孙玉壮	2014-2016
国家自然科学基金	准格尔煤田六号煤层伴生金属铷的富集成矿机理	孙玉壮	2011-2013
国家自然科学基金	煤系硬质高岭石纳米薄片机理研究	丁述理	2011-2013
国家自然科学基金煤炭联合基金	准格尔煤田主要煤层泥炭沼泽环境与伴生金属元素富集的关系	林明月	2011-2014
国家自然科学基金	陕西黄陵煤田侏罗纪煤中铷的超常富集机理	秦身钧	2011-2014
国家自然科学基金	多尺度下的沉降开采区地表非线性变形机理研究	张安兵	2012-2014

Copyright © 河北省资源勘测研究重点实验室  
地址: 河北省邯郸市光明南大街199号 邮政编码: 056038 电话: 0310-8579509