

关于开展矿业工程学院 2024 年下半年 博士研究生学术创新能力考察评价工作的通知

根据学校《关于印发〈中国矿业大学博士研究生学术创新能力考察评价办法（试行）〉的通知》（中矿大研字[2021]7号）要求，为做好 2024 年下半年我院对博士研究生学术创新能力的综合考察与评价工作，现将具体工作安排通知如下：

一、考察评价时间、地点、方式

时间：2024 年 9 月 25 日 9:30。

地点：矿业工程学院 A507、A509。

方式：线下。

二、考察评价专家组

专家组由学院组建。具体名单如下：

1、第一组：

主席：牟宗龙（教授、博导）

委员：季明（副教授、博导）、丁小华（副教授、博导）、屠洪胜（副教授、硕导）

外聘专家：殷志强（安徽理工大学，教授、博导）

秘书：屠洪盛（副教授、硕导）

2、第二组：

主席：王襄禹（教授、博导）

委员：胡国忠（教授、博导）、梁顺（副教授、硕导）、孙元田（副教授、硕导）

外聘专家：涂敏（安徽理工大学，教授、博导）

秘书：孙元田（副教授、硕导）

三、考察评价方式

首先由博士研究生进行成果汇报，专家组视汇报情况进行质询；博士汇报时间不少于 15 分钟，答辩时间不少于 25 分钟；由主席主持会议，组织无记名投票表决后形成结论。评价意见需填入《中国矿业大学博士研究生学术创新能力考察评价意见表》，并归入博士研究生个人档案。

四、考察评价学生名单

序号	学号	姓名	专业	导师姓名	分组	地点
1	TB20020018B4	李延辉	采矿工程	柏建彪	第一组	A507
2	DB17020016B0YJ	温颖远	采矿工程	曹安业		
3	LB20020018	亓佳利	采矿工程	曹安业		
4	LB16020032	上官建华	采矿工程	曹胜根		
5	TB19020021B0	山长昊	采矿工程	曹胜根		
6	TB20020002B4	陈帅	采矿工程	窦林名		
7	LB19020004	刘雨涛	采矿工程	范钢伟		
8	LB19020005	唐世界	采矿工程	范钢伟		
9	TB21020004B4	陈宁宁	采矿工程	方新秋		
10	TB20020030B2	王昱尧	采矿工程	何满潮		
11	TB20020029B2	王烜辉	采矿工程	康红普		
12	TB20020033B3LD	许嘉徽	采矿工程	李桂臣		
13	TB21020013B4	李菁华	采矿工程	李桂臣		
14	TB20020042B3LD	郑闯凯	采矿工程	李兴华		

序号	学号	姓名	专业	导师姓名	分组	地点
15	TB20020026B0	宋春辉	采矿工程	陆菜平	第二组	A509
16	TB21020010B4	侯文涛	采矿工程	马丹		
17	LB20020041	周舟	资源开发规划与设计	万志军		
18	TB19020006B4	李冠军	采矿工程	王襄禹		
19	TB20020024B2	牛志军	采矿工程	王旭锋		
20	TB19020033B2	蔚蔚	采矿工程	张东升		
21	FB18020004	德翁	采矿工程	张吉雄		
22	FB19020007	常诺	采矿工程	张吉雄		
23	TB19020034B2	武中亚	采矿工程	张吉雄		
24	TB20020025B1	时培涛	采矿工程	张吉雄		
25	TB20020027B4	宋光远	采矿工程	张益东		
26	TB21020027B0	王济宇	采矿工程	郑西贵		
27	TB20020006B2	董超伟	采矿工程	周楠		

五、有关要求

1. 博士研究生在攻读学位期间，在导师指导下独立完成并做出的创新性成果形式，仅认定本人第一署名单位为中国矿业大学的成果。

2. 所有创新性成果均应提交相关证明材料，其中论文博士需提供双份。