

## 我室获批 7 项国家自然科学基金项目

9 月 8 日，国家自然科学基金委员会公布了 2022 年度集中接受期项目的评审结果，我室共申报 17 项，获批 7 项，其中面上项目 5 项、青年科学基金项目 2 项，保持了较高的资助率。

在学校的统一部署和组织下，我室高度重视国家自然科学基金项目申报组织工作，积极响应学校方针、政策，提前部署，全力动员。在实验室科研教师的共同努力与大力支持下，先后组织内部评审小组和外部专家，对拟申报人员的申请书进行多轮辅助优化、审查，我室申报人员的总结与撰写能力不断提升，最终我室 2022 年度国家自然科学基金取得了较好成绩。

获批资助项目简表

(注：按科研院公布顺序排列)

序号	负责人	项目名称	项目类别	批准经费 (万元)
1	王笑然	煤岩张剪破裂震源定量反演及冲击灾变演化机制研究	青年科学基金项目	30
2	马东	采空区煤自燃诱发瓦斯爆炸的临界条件研究	青年科学基金项目	30
3	邢岳堃	油页岩高温流体压裂的热塑性断裂效应研究	面上项目	54
4	谢建林	全柱状覆岩关键层运动的多源信息特征提取及其智能预测	面上项目	54
5	顾伟	采区上覆黏土层隔水性演化机理及其对潜水流场的作用规律	面上项目	54
6	李猛	多场耦合作用下矸石充填材料承载性能演化及调控机制研究	面上项目	54
7	曹胜根	西部矿区短壁块段式采煤人工矿柱再造隔水层稳定性机理及控制技术	面上项目	54

撰稿：煤炭国重办公室 胡华 刘红岗

审核：周伟