

矿山地下工程教育部工程研究中心

关于下达2022年度矿山地下工程 教育部工程研究中心开放基金资助项目的通知

各相关单位：

根据《“矿山地下工程教育部工程研究中心”开放基金管理办法》规定，经学术委员会议评审，现将2022年度矿山地下工程教育部工程研究中心开放基金资助项目下达给你们，项目研究起止时间为2022年10月至2024年10月，具体资助项目名称见附件。

请各单位按照基金管理办法加强对资助项目进度进行管理和检查，督促项目负责人按照项目计划认真开展研究工作并按时结题。请项目负责人应于2022年11月15日前提交《矿山地下工程教育部工程研究中心开放基金资助项目合同书》。

特此通知

附件：2022年度矿山地下工程教育部工程研究中心开放基金资助项目清单



矿山地下工程教育部工程研究中心
2022年10月20日

2022年度矿山地下工程教育部工程研究中心开放基金资助项目清单

项目编号	项目名称	负责人	工作单位	经费 (万元)	项目 类别
JYBGCZX2022101	强触变矸石固废基充填浆料性能研究	高山	哈尔滨工业大学	3	重点
JYBGCZX2022102	深部动压巷道节理围岩变形破碎演化特征及支护技术研究	邹久群	安徽理工大学	3	重点
JYBGCZX2022103	地下水高速渗流条件下斜井冻结壁弱化机理及调控方法	王彬	安徽理工大学	3	重点
JYBGCZX2022104	高应力环境炸药与阻抗介质耦合作用动态破岩机理研究	王梦想	安徽理工大学	3	重点
JYBGCZX2022105	深井软岩巷道热力耦合作用树脂锚固体失锚机理及锚固性能优化	刘小虎	安徽理工大学	3	重点
JYBGCZX2022106	邻近渗漏管线盾构开挖扰动下土与管线相互作用动力响应研究	施鑫	安徽理工大学	3	重点
JYBGCZX2022107	中高应变率下岩石疲劳损伤过程中的泊松效应研究	李成杰	安徽理工大学	3	重点
JYBGCZX2022108	循环扰动下砂岩气水多相渗流应力耦合机理	高敏	安徽理工大学	3	重点