

流态化开采模式下围岩变形与应力场演化规律分析

报告人：鞠 杨

报告时间：2021 年 4 月 22 日上午 9:00-11:00

报告地点：矿业科学中心 B415 报告厅

主办单位：煤炭资源与安全开采国家重点实验室

矿业工程学院

报告人简介

鞠杨：教授、博士生导师。现任煤炭资源与安全开采国家重点实验室常务副主任。获国家杰出青年科学基金、国家有突出贡献中青年专家、国务院政府特殊津贴等荣誉。兼任中国岩石力学与工程学会岩体数学物理模拟专委会副主任、Int Journal of Rock Mechanics & Mining Sciences 等国际知名刊物编委。



鞠杨教授提出并形成了深部能源开发岩体灾变的透明推演理论与方法，主持承担基金委重大科学仪器研制项目、科技部创新团队项目等国家与省部级重要科研项目 30 余项。出版中英文学术专著 5 部，以第一或通讯作者等发表高水平 SCI 论文 137 篇、EI 论文 84 篇。授权美国发明专利 14 件、英国发明专利 3 件、澳大利亚发明专利 2 件、国内发明专利 29 件。成果获国家自然科学基金二等奖 1 项、教育部自然科学一等奖 3 项以及省部级科学技术二等奖 4 项。