



安全工程学院
School of Safety Engineering

学 术 报 告

题 目：煤岩受载破裂性态感知实验仪与安全科学创新发展

时 间：2024 年 5 月 8 日 下午 14:30

地 点：矿业科学中心 A200

主 讲 人：何学秋 教授 博导

主 办：安全工程学院、煤矿灾害防控全国重点实验室

煤矿瓦斯治理国家工程研究中心、煤矿瓦斯与火灾防治教育部重点实验室

煤岩动力灾害防控理论与技术国家矿山安全监察局重点实验室



何学秋，北京科技大学教授、博导，国家杰出青年科学基金获得者，入选国家百千万人才工程第一二层次和国家有突出贡献中青年专家、国家教委和煤炭部优秀跨世纪人才，享国务院政府特殊津贴。

任国际矿山安全科学与工程委员会主席、中安安全工程研究院理事长、中国煤炭学会理事，任 Int J Min Met Mater 等期刊编委。主要从事安全科学基本规律、矿山灾害预防理论与技术、智能安全与应急救援等方面研究。

已主持完成国家“九五”~“十三五”重点研发计划和 973 计划项目或课题、国家自然科学基金重点项目等国家级项目。获得国家自然科学四等奖 1 项、国家科技进步二等奖 2 项，省部级一等奖 8 项。出版中英文著作 20 部，发表论文 422 篇（SCI 167 篇，EI 44 篇），获得发明专利 60 余项，其中 4 项美国专利。成果在国内外 350 余个矿井成功实施应用，推进了矿山安全科技进步，安全 and 经济效益显著。从 2017 年至今担任“国际矿山安全科学与工程委员会”主席，作为委员会主席发起并组织召开 6 届“国际矿山安全科学与工程学术会议”。

热忱欢迎全校师生参加!