



矿业工程学院 学术报告

报告题目：科技创新的思路与方法——以保水采煤为例

报告人：范立民

报告时间：2022年9月2日 10:00

报告地点：矿业学院A604

报告人简介



范立民，男，1965年生，山西曲沃人，汉族，中共党员。1988年毕业于中国地质大学矿产系煤田地质与勘探专业。主要从事煤炭绿色开采（保水采煤）、矿山地质环境监测与生态修复等方面工作。2022年3月入职中国矿业大学矿业工程学院。曾任陕西省一八五煤田地质勘探队副总工程师，陕西省煤田地质局副总工程师，陕西省地质环境监测总站正高级工程师和陕西省地质调查院副总工程师、首席科学家。2006年晋升正高级工程师，2014年核准为二级岗位高级工程师，现为中国矿业大学矿业工程学院三级教授。

任《煤炭学报》《煤田地质与勘探》《煤炭科学技术》等期刊编委，中国岩石力学与工程学会矿山采动损害与生态修复专业委员会副主任委员。合著出版《保水采煤的理论与实践》《生态脆弱区煤炭开发与生态水位保护》等专著6本。主编出版的《中国地质灾害科普丛书》（国家出版基金项目）入选2020年度全国应急科普十佳图书和陕西省优秀科普作品。获授权发明专利6件，发表论文100余篇（其中SCI/EI检索30篇），1篇论文入选第四届中国科协优秀学术论文，9篇论文11次入选F5000平台。曾获国家科学技术进步二等奖1项（2011）、全国矿产储量委员会矿产勘探报告质量一等奖1项（1995）、陕西省科学技术一等奖4项、中国煤炭工业协会科学技术一等奖3项、国家安监总局安全生产科学技术成果一等奖1项和绿色矿山科学技术一等奖1项（发明）。曾获孙越崎青年科技奖（2002）、陕西省有突出贡献专家（2009）和陕西省先进工作者（2017）。2015年获李四光地质科学奖。

欢迎广大师生参加！