

国家重点实验室学术报告

题 目：

复杂煤层树状钻孔均衡增透理论及技术

报告人：卢义玉 教授

重庆大学

时 间：2020年6月5日（周五）上午 09:50-10:30

地 点：深部岩土力学国家重点实验室 305 报告厅

欢迎全校教师及同学参加！

深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

力学与土木工程学院

2020.06.03

报告人简介：

卢义玉，1972年出生，教授，博士生导师，国家杰出青年基金获得者。现任重庆大学资源与安全学院院长，煤矿灾害动力学与控制国家重点实验室主任。主要从事矿山动力灾害防治、非常规天然气开发、高压水射流理论及技术等方向的教学与科研工作。先后承担国家杰出青年基金、973课题、教育部创新团队计划、国家重大专项子课题、国家自然科学基金等纵向、横向课题 50 余项；获国家科技进步二等奖 2 项、三等奖 1 项、省部级一等奖 4 项；发表学术论文 200 余篇，被 SCI、EI 收录 176 篇，获国家发明专利 36 项、软件著作权 2 项，出版学术专著及教材 6 部。