人才培育基金答辩安排

时间：2019年1月21日9:00-12:00 地点：行政楼919

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时 间** | **项目名称** | **负责人** | **承担单位** | **研究领域** | **备 注** |
| 9:00-9:15 | 天然气水合物储层多场耦合机制研究 | 闫传梁 | 石工学院 | 天然气水合物开发 |  |
| 9:15-9:30 | 超临界CO2无水压裂液构筑及增稠机理研究 | 赵明伟 | 石工学院 | 提高采收率 |  |
| 9:30-9:45 | 环境污染物的复合纳米生物学效应 | 岳同涛 | 化工学院 | 环境化学与纳米毒理学 |  |
| 9:45-10:00 | 济阳坳陷陆相页岩沉积成岩作用与页岩油成储机制 | 梁超 | 地学院 | 细粒沉积与页岩油气地质 |  |
| 10:00-10:15 | 基于非稳态湍声耦合机理的输气管道泄漏声波传播特性研究 | 刘翠伟 | 储建学院 | 油气储运工程 |  |
| 10:15-10:30 | 气热力耦合作用下深层致密砂岩渗透演化规律及力学模型研究 | 张玉 | 储建学院 | 岩石力学与工程 |  |
| 10:30-10:45 | 静密封高温超导励磁电机关键科学问题研究 | 李祥林 | 信控学院 | 电机系统设计分析及控制 |  |
| 10:45-11:00 | 再生核希尔伯特空间字典学习算法研究 | 刘宝弟 | 信控学院 | 计算机视觉、机器学习 |  |
| 11:00-11:15 | 分解分析与节能减排政策建模 | 王辉 | 经管学院 | 能源经济与管理 |  |
| 11:15-11:30 | 在线半监督学习算法研究及应用 | 梁锡军 | 理学院 | 机器学习 |  |
| 11:30-11:45 | 冰区溢油池火灾动力学 | 孔得朋 | 机电学院 | 安全科学与工程 |  |