**省杰出青年项目答辩名单（按姓氏笔画排序）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **推荐单位** | **项目名称** | **申报人** | **时间** |
| 1 | 航运学院 | 长江湖北段海事无人机-艇耦合平台协同路径规划研究 | 马勇 | 08:35-08:43 |
| 2 | 道桥中心 | 大型复杂地下换乘车站地震响应规律研究 | 王国波 | 08:43-08:51 |
| 3 | 理学院 | 非线性薛定谔方程暗孤子的数学理论研究 | 王征平 | 08:51-08:59 |
| 4 | 理学院 | 应用特殊障碍物构建鱼道流场的机理研究 | 王思莹 | 08:59-09:07 |
| 5 | 资环学院 | 基于非对称电极电容吸附系统的钒分离研究 | 包申旭 | 09:07-09:15 |
| 6 | 硅酸盐中心 | 节能建筑玻璃用智能变色薄膜材料 | 田守勤 | 09:15-09:23 |
| 7 | 硅酸盐中心 | 全无机钙钛矿量子点太阳能电池研究 | 刘曰利 | 09:23-09:31 |
| 8 | 新材所 | 智能异质微纳米马达集群系统的构建和仿生群体行为研究 | 牟方志 | 09:31-09:39 |
| 9 | 机电学院 | 新型船用主被动混合隔震系统耦合特性与控制方法研究 | 宋春生 | 09:39-09:47 |
| 10 | 交通中心 | 船舶航行态势感知与避碰决策方法研究 | 张笛 | 09:47-09:55 |
| 11 | 化生学院 | 单线态裂分机理与新材料探索 | 夏建龙 | 09:55-10:03 |
| 12 | 信息学院 | 基于共融机器人的人机协作再制造拆卸自主作业任务规范研究 | 徐文君 | 10:03-10:11 |
| 13 | 材料学院 | 新能源汽车轴承形变/相变协同成形制造技术基础研究 | 钱东升 | 10:11-10:19 |
| 14 | 汽车学院 | 高性能薄壁高筋构件净形包络成形制造技术基础研究 | 韩星会 | 10:19-10:27 |