

高研院交叉学科青年创新基金项目-专家评审结果

排名	姓名	项目名称	所属中心	专家评审平均分	专家评审综合意见
1	邹亮亮	纳米结构钨基材料作为光增强氧还原电催化剂的研究	能量储存与转化研究中心	87.86	7A
2	严向明	新型棉酚衍生物手性分离及分离后单一对映体药理性检测	系统生物学实验室	83.00	6A
3	殷敏	光电探测器三维周期性图形及金属等离激元调控的光电管理特性研究	上海产业技术创新与育成中心	82.86	7A
4	阎天民	超快光谱探测纳米催化剂光解水过程载流子动力学	宏观量子现象与应用研究中心	78.00	6A1B
5	张士萍	促进土壤碳汇的生物炭/微藻协同系统的构建及其机制研究	温室气体与环境工程研究中心	76.86	7A
6	赵陆海波	微气泡 CO <sub>2</sub> 微藻光生物转化技术研究	低碳转化科学与工程中心	75.71	5A2B
7	祝贺	生物质微波反应器热解过程的场分布研究	低碳转化科学与工程中心	70.57	5A2B
8	张欢	基于表面增强拉曼散射技术的新型纳米探针构建及其 microRNA 检测研究	系统生物学实验室	67.57	2A5B
9	魏崇	上海市含氧和硝基多环芳烃的气固分配、来源解析和健康效应	碳数据与碳评估研究中心	66.43	2A5B
10	何风行	基于深度置信网络的城市生活垃圾焚烧二噁英排放预测与优化控制技术研究	城市公共安全中心	66.00	A5B
11	刘国娟	纳米碳取代蒽醌法合成双氧水与氯丙烯环氧化反应的集成过程研究	低碳转化科学与工程中心	64.00	2A5B
12	许春玲	面向用户行为分析的人脑意识随机模拟方法研究	新媒体无线技术研究中心	63.00	2A5B

13	刘雨薇	基于针对干扰超级增强子介导关键转录因子调控跨界转化态 EMT 靶向药物抑制肿瘤发生的研究	系统生物学实验室	60.71	1A6B
----	-----	--	----------	-------	------

备注：专家综合意见 A 为推荐, B 为不推荐。