**2022年度深圳市稳定支持计划面上项目**

**评审专家意见**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请人 | 项目名称 | 同意 | 不同意 |
| 1 | 陈伟津 | 铁性材料畴结构电输运特性及其神经形态器件机理 | 5 | 0 |
| 2 | 张茜 | “捕光捉影”式太阳能驱动解水制氢材料与器件 | 5 | 0 |
| 3 | 郑丽雅 | (Ti0.2Zr0.2Hf0.2Nb0.2Ta0.2)C高熵超高温陶瓷的仿竹木结构设计及增韧机理研究  | 5 | 0 |
| 4 | 党志亚 | 金属卤化物钙钛矿量子点固体的激子扩散性能 | 5 | 0 |
| 5 | 徐健 | 固溶氢与表面划伤耦合作用下蒸汽发生器传热管在高温高压水中应力腐蚀开裂机制研究  | 5 | 0 |

评审结论：同意陈伟津、张茜、郑丽雅、党志亚、徐健共5位老师申报深圳市稳定支持计划面上项目。

专家组成员：江大志、吕树申、李斌、高平奇、曹发和