

附表 1：人才培养项目中期检查评审结论一览表

序号	项目名称	评审结论
1	具有局域金属原子结构的碳量子点杂化体构建及其在光氧化中的应用	优秀
2	烃类充注后油气藏中有机-无机相互作用研究	优秀
3	油气藏渗流与开发优化	优秀
4	微尺度下表面浸润性对“热-流-固”耦合影响的机理研究	良好
5	微纳气敏材料与先进传感技术	良好
6	大规模数据深度结构学习理论与方法研究	良好
7	多变工作条件下锂离子电池组热失控诱发与传播动力学机制及抑制方法研究	良好
8	大规模物联网关键技术研究	良好
9	基于低频弹性波响应特征的气侵早期井下监测方法研究	良好
10	基于氧化石墨烯的三明治型复合膜材料制备及其分离性能研究	良好
11	二维 MTe ₂ 纳米结构的化学调控及光电特性的构效研究	一般
12	杂多酸的组装及其功能化——油品加氢催化剂活性相的定向构建与调控	一般