序号	批准号	项目名称	主持人	获批时间	获批经费 /万元	备注
1	51903078	基于水滑石包覆碳纳米管多尺度复合物构 建燃料电池用高性能碱性阴离子交换膜	龚春丽	2019年	26	青基
2	21802037	类卟啉结构金属单原子内嵌石墨烯的CO2 电化学还原反应机理研究及性能优化	汪广进	2018年	27.5	青基
3	21807029	荧光辅助的PLKL靶向单分子释药体系的 设计	后际挺	2018年	27	青基
4	21706056	高效光燃料电池光阳极的构建及其光电化 学性能研究	张丙青	2017年	28	青基
5	21774029	仿DNA模板聚合物筑立体规整的不对称 双股高分子	朱 磊	2017年	62	面上
6	11647131	基于第一性原理计算的2H-NbS2(1-x)Se2x 合金析氢催化活性关键电子态优化	汪广进	2016年	5	应急管理
7	21503075	壳聚糖季铵盐与线粒体相互作用的生物热 动力学及其机理	夏彩芬	2015年	21	青基
8	51402096	基于一维同轴分级结构复合材料柔性电极 的构筑及电化学性能研究	丁瑜	2014年	25	青基
9	51403058	基于纳米碳管类流体—壳聚糖自组装的质 子交换膜	刘海	2014年	25	青基
10	21407044	四聚磷酸亚铁活化分子氧增强型中性电- Fenton氧化系统构建及其有机农药污染物 降解特性	王 丽	2014年	26	青基
11	31371750	摄食衍生化壳聚糖的体内降解、吸收和分 布的构效关系研究	覃彩芹	2013年	76	面上
12	51303048	磷酸硼包覆MWNTs对高磺化度聚醚醚酮 质子交换膜的多功能化改性及机理	文 胜	2013年	25	青基
13	21301054	分子内电子转移致自旋转变多维分子基磁 性材料研究	王峰	2013年	24	青基
14	21304032	构建基于环丁烯衍生物骨架的类DNA双 股高分子	朱 磊	2013年	25	青基