

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CO ₂ 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-NbS ₂ (1-x)Se _{2x} 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