

2015年实验室开放课题资助清单

课题编号	负责人	项目名称	单位	执行期	金额 (万)
MGK1501	于际民	中中新世中国南海与赤道太平洋碳循环与洋流变化的关系研究	澳大利亚国立大学	2015.01-2016.12	10
MGK1502	王展坤	关于参加2015年夏季长江口-东海陆家公共航次并进行低氧区域和混合研究的申请	美国德克萨斯农工大学	2015.01-2016.12	10
MGK1503	李芯芯	墨西哥湾天然气水化物沉积物中陆源有机物的生物降解	美国德克萨斯农工大学	2015.01-2016.12	10
MGK1504	张继才	伴随同化方法在长江口邻近海区悬浮泥沙输运问题中的应用	浙江大学海洋学院物理海洋研究所	2015.01-2016.12	8
MGK1505	李学森	南海海底扩张的年代与过程：周缘地块中新世代古地磁制约	桂林理工大学地球科学学院	2015.01-2016.12	7
MGK1506	陈晓	利用重磁震联合反演研究南海典型区域洋陆转换带地球物理特征	东华理工大学核工程与地球物理学院	2015.01-2016.12	6
MGK1507	林玉诗	Provenance and Degradability of Particulate and Dissolved Organic Matter in the Intertidal Sediment of the Yangtze River Estuary	台湾中山大学	2015.01-2016.12	8
MGK1508	吕超	东海内陆架潮流场特征模型构建及其对海底观测系统选址与服役的影响	上海海洋大学	2015.01-2016.12	6
MGK1509	Thomas Michael Blattmann	Probing Organo-Mineral Interactions in the South China Sea	Institute of Geology ETH Zurich	2015.01-2016.12	9
MGK1510	吴语茂	复杂地层中电磁和声波问题逆散射和成像的高阶迭代波恩近似算法研究	复旦大学	2015.01-2016.12	6
MGK1511	包锐	Preservation characteristics of crenarchaeol as a marine biomarker in the deep sea sediments from IODP349 Site U1433, South China Sea	Swiss Federal Institute of Technology Zurich (ETH Zürich)	2015.01-2016.12	10
MGK1512	Kelsie Dadd	Understanding magmatic processes in the South China Sea region as recorded in deep sea sediments	Macquarie University, Australia	2015.01-2016.12	10