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 缘地块中新生代古地磁制约	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 Dado	Understanding magmatic processes in the South China Sea region as recorded in deep sea sediments	Macquarie University, Australia	2015.01-2016.12	10