

[首页](#) | [概况](#) | [研究队伍](#) | [实验设备](#) | [科研信息](#) | [发表论文](#) | [合作交流](#) | [开放课题](#) | [科普传播](#)

## 对外开放

您现在的位置：[首页](#)>[对外开放](#)>[开放课题统计](#)

[开放课题申请](#)

[开放课题统计](#)

### 2020年开放课题资助意见

文章来源：[发布时间：2020-05-08](#) 【[字号：小中大](#)】



### 2020年环境地球化学国家重点实验室开放课题资助意见

项目编号	项目名称	项目负责人	依托单位	资助经费(万元)
SKLEG2020201	我国东南沿海高山泥炭纤维素d18O及过去气候记录研究	宋云平, 徐海	天津大学表层地球系统科学研究院	8.5
SKLEG2020202	甲基汞在西太平洋顶端食物链的积累机制	Rutgers University	Rutgers University	8.5
SKLEG2020203	喀斯特生态系统服务功能与可持续发展评估	Robert Costanza	澳大利亚国立大学	8.5
SKLEG2020204	生物炭对喀斯特地区土壤重金属生物有效性的影响与作用机制	洪玮浓	台湾工业技术研究院	4.2
SKLEG2020205	喀斯特土壤矿物对土壤有机碳利用效率的影响机制	Davey L Jones	School of the Environment and	4.2
SKLEG2020206	贵州省民用燃煤大气汞排放同位素特征	李仲根	遵义师范学院	8.5
SKLEG2020207	黔中白云岩风化壳岩-土界面稀土层微生物多样性研究	曹成亮	江苏师范大学	8.5
SKLEG2020208	长江口汞的迁移转化与污染风险区域源解析	王锐	同济大学环境科学与工程学院	8.5
SKLEG2020209	富砷硫铁矿水/矿界面铁砷转化动力学及反应机制研究	王兆慧	华东师范大学	8.5
SKLEG2020210	典型深海流体环境中微生物驱动的汞迁移转化机理研究	李季伟	中国科学院深海科学与研究所	8.5
SKLEG2020211	燃煤颗粒物与重金属排放的研究	田冲	武汉大学	8.5
SKLEG2020212	先进传感器技术研究土壤中重金属与抗性基因作用机制	杨竹根	英国格拉斯哥大学	4.2
SKLEG2020213	利用树木年轮重建巴基斯坦北部大气汞污染历史	Riffat Naseem Malik	巴基斯坦Quaid-i-Azam 大学	8.5
SKLEG2020214	我国近海养殖鱼类汞的生物可给性与食用健康风险评估	王文雄	香港科技大学	3
SKLEG2020215	基于泥炭纤维素及生物标志化合同位的古气候和碳循环研究	Rienk Smittenberg	Stockholm University	2.5
SKLEG2020216	功能化生物炭对重金属元素铬的吸附机理研究	Bin Gao	University of Florida	2.5

[\[打印本页\]](#) [\[关闭本页\]](#)



版权所有：中科院地球化学研究所 环境地球化学国家重点实验室  
电话:0851-85891334 传真：0851-85891334 电子邮件:xudan@vip.gyig.ac.cn  
京ICP备05002857号