



招聘信息:

新闻中心

[环科新闻](#)

[图片新闻](#)

当前位置: [首页](#) >> [新闻中心](#) >> [环科新闻](#)

复旦大学环境科学与工程博士后流动站喜获8项国家自然科学基金

发表时间: 2019-08-26 阅读次数: 3013次

近日, 2019年国家自然科学基金申报项目评审结果揭晓, 在环境科学与工程博士后工作者站在站博士后科研人员的努力下, 今年申报19项, 8个项目喜获国家自然科学基金委青年项目资助, 立项率42%。

复旦大学环境科学与工程流动站成立于2008年, 迄今为止已招收博士后近百人。目前, 累计获批国家自然科学基金青年和面上项目26项, 2019年创我站立项数量和资助金额新高。

我站申请和立项的项目集中在化学学部环境化学学科、地球科学学部大气科学学科两学科, 同时管理学部也有1项项目获得立项。

2019年立项名单详情如下:

序号	姓名	批准号	题目	学部口	项目性质
1	许彩虹	21906023	长三角区域大气细颗粒物中微生物群落动态及功能变化研究	B060102	青年科学基金项目
2	周华希	21906025	有机质中还原性组分的光化学行为研究	B060103	青年科学基金项目
3	连璐诗	21906026	污水有机质中有机污染物筛查及光转化研究	B060103	青年科学基金项目
4	陈会会	21906027	阳离子聚丙烯酰胺对水热预处理污泥高含固厌氧消化产甲烷的影响及其自身降解机制研究	B060204	青年科学基金项目
5	王成栋	71904031	基于生态系统服务供需的长三角地区生态安全空间格局构建与管控机制研究	G0411	青年科学基金项目
6	丁硕毅	41905058	秋季北极不同海域海冰对冬季欧亚大陆气候变异的影响和机理研究	D0507	青年科学基金项目
7	郭媛媛	41905072	北半球春季热带太平洋降水和南半球瞬变涡旋活动与太平洋-南美遥相关型关系的年代际转变	D0508	青年科学基金项目
8	张鹏	41905056	不同梯度及强度ENSO对北半球冬季气候的影响机理研究	D0507	青年科学基金项目