

复旦大学施章杰课题组招聘启事

招聘人数：博士后 3-4 人，科研助理 4 人

职位分类：博士后，科研助理

职位详情：复旦大学化学系施章杰课题组招聘博士后、科研助理，从事金属有机化学领域的基础研究工作。

导师详情

施章杰，男，复旦大学化学系教授，教育部长江特聘教授。2004 年受聘于北京大学，2008 年破格晋升为教授，2009 年获得国家杰出青年基金资助，2012 年获聘教育部长江特聘教授，2015 年获聘科技部“973”项目首席科学家，2016 年入选国家高层次人才特殊支持计划“万人计划”，2017 年加入复旦大学化学系进行研究工作。迄今为止在国际学术刊物上发表论文 190 余篇，他引超过 18000 次，H 因子 71，是 2014-2020 年度 Thomson Reuters 高引用化学家；获得 Tetrahedron Young Investigator Award (2011)，(IUPAC) OMCOS Award (2013)，Mr. and Mrs. Sun Chan Memorial Award (2014) 和何梁何利基金科学与技术创新奖 (2015) 等重要奖项；两度获得国家自然科学二等奖（第一完成人，2013；第二完成人，2007）。

研究方向

课题组研究致力于催化固氮、烷烃催化氧化以及碳氢键脱氢偶联的研究工作。

岗位要求

博士后：

1. 具有博士学位，在金属有机化学，有机合成，计算化学，电池化学、电化学催化、光化学、非均相催化等中的某一个领域具备一定基础，在国际刊物上以第一作者发表过研究论文；
2. 热爱科研、对工作认真负责、勤奋努力；
3. 具有独立思考、独立解决问题的能力 and 良好的团队协作精神；
4. 具有良好的中英文写作能力和表达能力。

科研助理：

1. 本科及以上学历，具有在金属有机化学，有机合成，计算化学，电池化学、光化学、电化学催化、非均相催化等领域研究经历；
2. 责任心强，有良好沟通的能力及团队合作精神；
3. 具有较好的中英文阅读理解能力。

待遇

博士后待遇按照复旦大学最新的超级博士后引才计划标准执行，具体工资面议，其他福利待遇参照复旦教师标准，提供青年人才公寓，解决户口和子女入学等问题。课题组将提供充足的科研经费，良好的研究实验条件，并提供出国参加国际会议等访问交流机会。工作优秀者在出站时，协助申报复旦大学研究助理和青年（副）研究员。

科研助理可解决住宿，工资面议，表现优异者可推荐攻读博士学位。

应聘者需提供的资料

详细的个人简历：包括学习工作经历、主要研究工作内容、代表论文论著清单、奖励情况。

联系方式：

联系人：关老师

电子邮件：bguan@fudan.edu.cn