

## 宋昊 副教授（核技术工程系）

作者: 信息来源:核自院 发布时间: 2018-03-28 浏览次数: 424



姓名: 宋昊

性别: 男

E-mail: songhao2014@cdut.edu.cn

职称: 副教授

学历: 研究生

学位: 博士

**研究方向:** 现主要进行核资源勘查、铀矿床学、地球化学等领域教学和科研工作。

### 招收研究生专业:

核资源与核勘查工程、地球化学

### 教育背景:

2009年毕业于成都理工大学核技术与自动化工程学院, 获理学学士学位, 2009年9月推免进入成都理工大学地球化学与核资源工程系研究生学习; 2010年取得成都理工大学第一届硕博连读资格并于2011年9月正式开始博士阶段学习, 2014年获理学博士学位; 同年开始留校任教于成都理工大学, 2016年破格提升为硕士研究生导师, 同年底晋升副教授。

曾以国家公派访问学者的身份(时间一年)在加拿大里贾纳大学(University of Regina)地质系地质流体实验室, 与池国祥博士合作, 开展为期一年的国际合作研究(主要是铀成矿作用、流体包裹体方面)。

2016年1月参加了四川省就业训练中心组织开办的第二期SYB创业培训师师资班, 顺利通过理论考试和单独试讲, 获得结业证书。目前已指导和培养(含合作)本科生毕业论文9篇, 合作培养研究生毕业5名。

### 教学情况:

主讲《资源勘查与开发(含铀矿地质)》、《铀矿地质与矿床学》、《科技论文与写作》、《普通地质学》等课程, 带队指导峨眉山地质认识实习、马角坝地质填图实习、米易地质地球化学综合实习及地球化学专业生产实习及毕业实习。

### 科研情况:

参加工作以来, 作为主要研究者参与国家级、省部级项目十余项, 作为负责人主持国家自然科学基金项目、中国地调局地质矿产调查研究项目、四川省教育厅研究专项及部级实验室重点科研项目、校级基金研究项目等, 并正在或曾经作为主要成员参与了3项国家自然科学基金项目、1项国家重点基础研究发展计划(973)项目研究、5项中国地调局地质矿产调查研究项目等等; 得到了同行的认可和好评, 参加多次国际国内重要学术会议并做口头报告交流多次, 完成会议论文摘要多篇; 目前已获得省级以上奖励4项, 第一作者出版专著一部(科学出版社), 参与编写专著4部。目前已在《地质学报》、《岩石学报》、《矿床地质》、《矿物学报》、《大地构造与成矿学》、《环境化学》、《地球与环境》等不同级别学术刊物上发表学术论文数十篇(其中第一作者SCI收录3篇、EI收录2篇)。

### 荣誉:

获地球化学专业科研创新实践型人才培养模式(成都理工大学一等奖, 排名第三)(2016年); 四川省第六届硕博论坛优秀主讲人(2014年); 第四届全国应用地球化学会议优秀论文奖(2012年); 中山大学“第三届全国应用地球化学学术会议论文集”优秀论文奖(2010年); 四川省优秀毕业生(2013年); 2012年度国家级研究生奖学金; 2009届成都理工大学优秀毕业论文(2009年)等荣誉称号; 现任国际经济地质学会(SEG)、国际矿床地质学会(SGA)会员、百度百科学术委员会成员、国家自然科学基金委评审专家库成员。

地址：第六教C座1102办公室  
院办：84078773 学生科：84078774 邮箱：464512540@qq.com

[后台管理](#)