

我的主页: [个人信息](#) [科学研究](#) [论文成果](#) [荣誉奖励](#) [科研团队](#) [课程教学](#) [招生信息](#) [English](#)

#### 基本信息



蒋小松 博士, 副教授/硕士生导师

博士学科: 材料学  
硕士学科: 材料物理化学  
工作单位: 西南交通大学材料科学与工程学院

#### 联系方式

通信地址: 四川省成都市二环路  
北一段111号西南交通大学材料科学与工程学院  
电子邮箱: [xsjiang@yeah.net](mailto:xsjiang@yeah.net)  
办公地点: 西南交通大学机械馆

#### 个人简介

##### 教育经历:

2007年9月 - 2011年9月, 同济大学, 材料科学与工程学院, 材料学专业, 博士;  
2004年9月 - 2007年6月, 西南交通大学, 材料科学与工程学院, 材料物理化学专业, 硕士;  
1998年9月 - 2002年6月, 中南大学, 粉末冶金研究院, 粉末冶金专业, 学士。

##### 研究经历:

2015年1月 - 2019年12月, 西南交通大学, 机械工程博士后流动站;  
2012年1月 - 至今, 西南交通大学, 材料科学与工程学院;  
2016年9月 - 2017年8月, 挪威科技大学(挪威), 访问学者;  
2013年9月 - 2013年12月, 俄克拉荷马州立大学(美国), 访问学者;  
2008年7月 - 2009年3月, 莱比锡大学(德国), 访问学者。

##### 学术兼职:

2017年12月 - 至今, 四川省纳米技术协会第四届理事会理事;  
2016年 6月 - 至今, 北京天宜上佳新材料股份有限公司(中国高速列车制动闸片主要供应商之一)技术专家;  
2017年 4月 - 至今, 国家自然科学基金通讯评委;  
担任Composites Part B: Engineering, Journal of Alloys and Compounds, Surface and Coatings Technology, The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, Vacuum, Transactions of Nonferrous Metals Society of China, Journal of Materials Engineering and Performance, Journal of Composites, Journal of Physics and Chemistry of Solids, Advances in Materials Science and Engineering, Surface Review and Letters, Science of Advanced Materials, Rare Metal Materials and Engineering等SCI期刊论文审稿人。

#### 主要研究方向

- (1) 粉末冶金;
- (2) 金属基复合材料;
- (3) 材料连接技术。