



在校生 教职工 考生及访客 校友 EN

[学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [国际合作](#) [党建建设](#) [文化建设](#) [信息服务](#)



师资队伍

- [两院院士](#)
- [杰出人才](#)
- [教工名录](#)
- [博士后](#)
- [人才招聘](#)
- [相关下载](#)

首页-师资队伍-教工名录



**姓名:** 万见峰

**职称:** 副教授

**博导/硕导:** 硕导

**所属二级机构:** 相变与结构研究所

**通讯地址:** 上海市闵行区东川路800号

**邮编:** 200240

**E-mail:** jfwan@sjtu.edu.cn

**联系电话:** 13916496412

从事专业: 材料科学与工程

学习与工作经历: 2008.12-至今, 上海交通大学, 副教授;

2003.10-2008.12, 上海交通大学, 讲师;

2007.9-2008.9, 美国MIT, 访问学者(公派);

2001.10-2003.10, 上海交通大学, 博士后;

1998.1-2001.9, 上海交通大学, 博士;

1995.9-1998.1, 兰州交通大学, 硕士;

1991.9-1995.7, 北京科技大学, 本科;

研究方向一 先进功能材料

研究方向二	相变与组织调控: 合金设计
研究情况	自1996年以来一直从事智能材料、固态相变、材料设计、材料的表面与界面等基础研究工作, 先后主持国家自然科学基金5项、教育部归国留学人员启动基金1项、上海宝钢合作1项, 参与国家自然科学基金项目以及博士点专项基金、美国爱默生电气公司国际合作等项目多项。以第一作者或通讯作者在APL, PRB, M&D, PCCP, JAP, SM, COSSMS, MMTA, IJSS, JMMM, PLA, SSC, MT, 中国科学, 科学通报等杂志上发表研究论文60余篇, SCI检索50余篇。并申请中国发明专利七项(均已授权), 国际发明专利1项。
讲授主要课程	[1]《金属材料强化与组织调控》, 主讲之一 [2]《绿色材料与绿色能源》, 主讲 [3]《材料强度与断裂》, 主讲之一
教学研究	
代表性论文、论著	[1]Shushan Cui, Jianfeng Wan*, Xunwei Zuo, Nailu Chen, Jihua Zhang and Yonghua Rong. International Journal of Solids and Structures, 2017, 109:1-11. [2]Shushan Cui, Jianfeng Wan*, Yonghua Rong and Jihua Zhang. Metallurgical and Materials Transactions A, 2017, 48(6):2706-2712. [3]Shushan Cui, Jianfeng Wan*, Yonghua Rong and Jihua Zhang. Computational Materials Science. 2017, 139:285-294. [4]Jianfeng Wan*, Shushan Cui, Jihua Zhang and Yonghua Rong. Metallurgical and Materials Transactions A, 2017, 48(10): 4447-4452. [5]Yanguang Cui, Yunlong Guo, Yangxin Li, Jianfeng Wan*, Jihua Zhang, Yonghua Rong, Nailu Chen, Dong Wang and Yunzhi Wang. Computational Materials Science. 2017, 140:89-94. [6]Shi Shi, Chuan Liu, Jianfeng Wan*, Jihua Zhang and Yonghua Rong. Materials and Design. 2016, 92: 960-970. [7]Chuan Liu, Feng Yuan, Zhen Gen, Lin Wang, Yanguang Cui, Jianfeng Wan*, Jihua Zhang and Yonghua Rong. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 2016, 407:1-7. [8]Shushan Cui, Yanguang Cui, Jianfeng Wan*, Yonghua Rong and Jihua Zhang. Computational Materials Science. 2016, 121:131-142. [9]Shushan Cui, Jianfeng Wan*, Xunwei Zuo, Nailu Chen and Yonghua Rong. Materials and Design. 2016, 109:88-97. [10]Shushan Cui, Shi Shi, Zhimin Zhao, Yanguang Cui, Chuan Liu, Feng Yuan, Jianwen Hou, Jianfeng Wan*, Jihua Zhang and Yonghua Rong. Mater. Research Express, 2016, 3(7):075701. [11]Shi Shi, Jianfeng Wan*, Xunwei Zuo, Nailu Chen, Jihua Zhang and Yonghua Rong. Physical Chemistry Chemical Physics, 2016, 18(43): 29923-29934. [12]Lin Wang, Yanguang Cui, Jianfeng Wan*, Yonghua Rong, Jihua Zhang, Xin Jin and Minmin Cai. Appl. Phys. Lett. 2013, 102(18), 181901. [13]Yanguang Cui, Jianfeng Wan*, Jihua Zhang and Yonghua Rong. Appl. Phys. Lett. 2013, 102(20), 201907. [14] Yanguang Cui, Jianfeng Wan*, Jihua Zhang and Yonghua Rong. Journal of Applied Physics, 2012, 112(9), 094908. [15]Jianfeng Wan*. Chin. Phys. Lett., 2012, 29 (10): 106301. [16]Jianfeng Wan*, Xiaolin Lei, Shipu Chen and T.Y. Hsu (Xu Zuyao), Phys. Rev. B, 2004, 70, 014303. [17]Jianfeng Wan*, Xiaolin Lei, Shipu Chen and T.Y. Hsu (Xu Zuyao), Script Mater., 2005, 52(2):123-127. [18]Jianfeng Wan, Shipu Chen*, Current Opinion in Solid State & Materials Science, 2005, 9(6): 303-312. *通讯作者
毕业博士生数	
毕业硕士生数	
参加学术团体、任何职务	

申请专利 国家发明专利6项(均已授权)。

荣誉和奖励

其他

版权所有©上海交通大学材料科学与工程学院 通讯地址: 上海市东川路800号 联系电话: 34203098 邮编: 200240