# 蒋燕



学历: 研究生 学位: 博士

职务: 钒钛学院副院长 职称: 副研究员

联系方式: jiangyanzky@163.com 研究方向: 金属材料工程

### ■教育经历

● 博士(2010.09-2015.07):中国科学院大学,材料物理与化学专业,方向:金属材料与表面改性;

● 本科(2006.09-2010.06): 西华大学, 物理专业。

## ■工作经历

● 2019.01 - 至今: 攀枝花学院, 钒钛学院, 副研究员;

- 2018.09 2019.01: 攀枝花学院, 国际钒钛研究院, 助研;
- 2015.07 2018.09: 中国科学院合肥物质科学研究院,固体物理研究所,助研;

## ■主持及参与科研项目

- 国家自然科学基金青年项目,钨纤维增韧钨-碳化锆复合材料的制备及其抗高热负荷冲击性能研究(编号:51601189),2017/01—2019/12,主持人,20万元。
- 中国科学院院长基金,钨纤维增韧钨基复合材料的制备和物性研究(编号:YZJJ201512), 2016/01—2017/12,主持人,10万元。
- 四川省科技发展专项,四川省太阳能利用技术集成工程实验室建设(编号:19ZYCXPT), 2019/01—2020/12,主持人,100万元。
- 材料腐蚀与防护四川省重点实验室项目,氧诱导原位生成梯度防护粘结层及其物性研究(编号: 2022CL23),2022/04-2024/04,主持人,4万元。
- 四川省天府英才专项, 2021/01-2023/12, 主持人, 50万元。
- 国家自然科学基金重点项目,多场耦合环境下聚变堆第一壁材料W-ZrC服役行为的基础研究, (编号: 11735015), 2018/1~2022/12, 参与(排名4), 320万元。
- 国家自然科学基金面上项目,高性能氧化物弥散强化钨基合金的制备、物性及弥散颗粒细化机理, (编号: 11674319), 2017/1~2020/12,参与(排名3),70万元。

# ■出版教材或著作

● 作者.专著(教材)名称[M].出版地:出版社名称,出版时间,版次,ISBN:\*\*\*.

● 作者.专著(教材)名称[M].出版地:出版社名称,出版时间,版次,ISBN:\*\*\*.

## ■发表学术论文

- Y. Jiang, J. Hou, P. Huang, J. Li, E.H. Wu, Z. Xu, Q.S. Liu, Zhuoming Xie, Qianfeng Fang, Tensile behavior of hybrid tungsten composites with zirconium carbide nanoparticles and tungsten fibers[J], International Journal of Refractory Metals and Hard Materials, 2020, 93:105360, SCI收录.
- **蒋燕**,陈敏, 蒋志强, 钨纤维/钨复合材料的断裂行为及热冲击损伤分析[J], 稀有金属材料与工程, 2022 in press. SCI收录源期刊.
- Yan Jiang, Junfeng Yang, Zhuoming Xie and Qianfeng Fang, Enhanced Erosion—Corrosion Resistance of Tungsten by Carburizing Using Spark Plasma Sintering Technique[J], Materials, 2020,13(12): 2719. SCI收录.
- Y.Jiang, Z.M.Xie, J.F.Yang, Q.F.Fang, High-temperature tribological behavior of tungsten[J], International Journal of Refractory Metals and Hard Materials, 2019, 84:104992. SCI 收录.
- Y. Jiang, L.H. Zhang, Q.F. Fang, T. Zhang, X.P. Wang, T. Hao, and C.S. Liu, Toughness enhancement of tungsten reinforced with short tungsten fibres[J], Materials Science & Engineering A-structure, 2017, 690: 208-213. SCI收录

### ■发明专利及软件著作权

- 蒋燕, 黄平, 纳米铜钛合金及其制备方法, 中国发明专利, 专利号: ZL202110545833.6, 2022-04-12
- **蒋燕**,表面多尺度结构钨材料及其制备方法,中国发明专利,专利号: ZL 201811339712.0, 2020-04-14.
- 蒋燕, 黄平, 钨纤维/铜基复合板的制备方法, 中国发明专利, 专利号: ZL 201811571224.2, 2019-10-01

#### ■获奖及荣誉

- 蒋燕,四川省特聘专家,中共四川省委组织部,2021。
- 蒋燕,本土人才成长奖,攀枝花市委组织部,2022。