

张雪峰

学历: 研究生 学位: 工学硕士

职务: 四川钒钛产业技术 职称: 教授

研究院院长

联系方式: 532256335@163.com 研究方向: 金属材料工程

■教育经历

● 硕士 (2004.03-2007.06): 电子科技大学, 材料学专业, 方向: 金属材料;

● 本科 (1983.09-1987.07): 四川师范大学, 物理学专业

■工作经历

● 2019.01 - 今:攀枝花学院,钒钛学院,教授,四川钒钛产业技术研究院院长,攀枝花国际钒钛研究院副院长;

- 2014.12-2019.01:攀枝花学院,材料工程学院,教授,攀枝花市政协常委、副秘书长,四川钒钛产业技术研究院副院长;
- 2012.01-2014.12: 攀枝花学院,材料工程学院,教授,攀枝花市政协常委、教科文卫体委员会副主任;
- 2007.02-2012.01: 攀枝花学院,材料工程学院,教授,副院长;
- 2005.08-2007.02: 攀枝花学院,科技处,副教授,副处长;
- 2004.07-2005.08: 攀枝花学院,数理教学部,副教授,副主任
- 2002.08-2004.07: 攀枝花学院, 理学系, 副教授;

■主持及参与科研项目

先后主持、主研各类科研项目 104 项, 主要项目如下:

- 攀西战略资源创新开发试验区第五批重大科技攻关项目: 年产 3 万吨大规格钛/钢复合板关键技术研发(川发改投资[2021]475号),2021/12—2024/12,主持人,1434.6 万元。
- 攀西战略资源创新开发试验区第四批重大科技攻关项目:用于健康生态用具的钛金属材料制备关键技术及产业化研究(1840STC30697/01),2018/01—2020/12,主持人,620万元。
- 攀西战略资源创新开发试验区第三批重大科技攻关项目:快速 3D打印系统及其专用钒钛基金属陶瓷粉末开发 (1640STC30166/02), 2016/01—2017/12, 主持人, 400 万元。
- 四川省发展和改革委员会项目: 钒钛基粉末冶金材料研发中心建设(川发改投资[2016]71号(攀发改西部[2016]1号), 2015/01—2017/12, 主持人, 200万元。
- 四川省科技计划项目:低成本高性能Ti-Al-Mo-Fe合金的制备及其在膝关节仿生旋转器中的应用(编号: 2020YFG0423), 2020/01—2021/12, 主持人, 20万元。
- 四川省科技计划项目: (Ti,V,W,Ta)(C,N)粉体及其金属陶瓷制备技术和应用(编号: 2016GZ0298), 2016/01—2017/12, 主持人, 20万元。
- 四川省发展和改革委员会项目: 钒钛新能源材料研发基地建设(川发改投资[2012]647号), 2009/01—2013/12, 主持人, 200万元。
- 攀枝花市钒钛产业领军人才集聚攻关计划项目: 钛及其复合材料深加工与表面处理创新团队建设(攀财资社 [2020] 105 号), 2020/04—2023/04, 主持人, 2000 万元。

■出版教材或著作

- 蒲利春,张雪峰,江俊辉,王本菊.大学应用物理[M].北京: 科学出版社, 2008.
- 蒲利春,张雪峰,江俊辉,王本菊.大学应用物理习题解答[M].北京:科学出版社,2008.

■发表学术论文

先后发表学术研究论文 122 篇,其中中文核心期刊 65 篇,SCI收录 24 篇,EI收录 24 篇,代表论文如下:

- 张磊,**张雪峰**,赵朝勇,肖玄. Effects of Eu³⁺ doping on the luminescence properties of novel Sr₂CaLa (VO₄)₃ from partial substitution of Sr²⁺ by Ca²⁺ in Sr₃La(VO₄)₃[J]. Ceramics International, 2021, 08: 344.SCI收录(WOS: 000725054900001),中科院二区.
- 陈敏,**张雪峰**,肖玄,李国伟. Effect of In-Situ Precipitated White Particles on Mechanical Properties of (Ti,V,W,Mo)C -Based Cermets [J].JOM,2021,73: 3411 3418. SCI收录(WOS: 000691632500001) 中科院三区
- 陈敏,**张雪峰**,肖玄,赵海泉. Effect of Co and Ni Contents on the Sintering Behavior, Microstructure Evolution, and Mechanical Properties of (Ti,M)C-Based Cermets [J].JOM,2021,73:3403 3410.SCI收录(WOS: 000693499100001)

中科院三区

● 宋茂成,**张雪峰**,赵朝勇,崔旭梅.Cr对V_{2.1}TiNi_{0.3} 贮氢合金结构和电化学性能的影响[J]. 无机化学学报. 2016, 32 (6): 975-982 中科院四区

■发明专利及软件著作权

申请发明专利53项,获授权国内发明专利32项、国际发明专利2项,主要专利如下:

- 张雪峰. Ti2SnC/Sn/Co电触头材料及其制备方法和用途,中国发明专利,专利号: ZL201410190691.6,2016.06.22。
- 张雪峰. 碳铝钛基电触头材料及其制备方法和用途,中国发明专利,专利号: ZL201410191048.5,2016.06.01。
- **张雪峰**. 低温固结冶金球团的制备方法,中国发明专利,专利号: CN 109266847 B, 2020.09.08。
- 陈敏, 张雪峰; 肖玄, 任杰, 方民宪, 谭斌, 陈宏, 严盼.碳氮化钒钛基硬质合金及其生产方法, 中国发明专利, 专利号: ZL201510232867.4, 2017.03.29。
- 陈敏, 张雪峰, 邓刚, 肖玄, 方民宪, 陈伟, 钟华, 许恒新.碳化钛钼陶瓷粉及其制备方法, 中国发明专利, 专利号:ZL201410418798.1, 2015.09.02。

■获奖及荣誉

获得各类奖项及荣誉 23 项, 其中主要的如下:

- 张雪峰. 攀枝花市第五批学术和技术带头人,中共攀枝花市委、人民政府,2012.04。
- 张雪峰.攀枝花市第九批突出贡献专家,中共攀枝花市委、人民政府,2016.03。
- 张雪峰. 攀枝花市第五批市委直接掌握联系高层次人才,攀枝花市委办公室,2019.12。
- 张雪峰.攀枝花英才,中共攀枝花市委、人民政府,2020.03。
- 张雪峰.攀枝花市第九批学术和技术带头人,中共攀枝花市委、人民政府,2021.01。