



王振玲

学历： 研究生 学位： 工学博士
职务： 材料成型及控制工 职称： 副教授
程专业负责人
联系方式： 28930016@qq.com 研究方向： 金属材料成型

■教育经历

- 博士 (2004.04 - 2007.12): 哈尔滨工业大学, 材料加工工程专业, 方向: 金属材料超高压凝固;
- 硕士 (2001.09 - 2004.04): 沈阳工业大学, 材料加工工程专业, 方向: 高压开关用铝合金研究;
- 本科 (1995.09 - 1999.07): 辽宁工程技术大学, 热加工工艺与设备专业, 方向: 高锰钢耐磨材料研究。

■工作经历

- 2016.08 - 至今: 攀枝花学院, 钒钛学院, 副教授;
- 2007.07 - 2016.08: 黑龙江科技大学, 材料学院, 教师;
- 1999.08 - 2001.09: 阜新晶体管有限责任公司, 工程师。

■主持及参与科研项目

- 四川省科技计划项目, 纳米颗粒增强钛基复合材料耐高温 (650-700℃) 高温钛合金及原位增强钛基复合材料 (编号: 2019YFG0082), 2019.01-2020.12, 主要参与人, 100 万元
- 攀枝花市科知局重点项目, 石墨烯改性熔铸法制备TiC/Ti-6Al-4V复合材料微观组织结构及性能研究 (编号: 2018CY-G-9), 2018.01-2020.12, 主持人, 5 万元
- 四川西南钒钛汽车零部件有限公司横向课题, 球铁生产工艺研发、抗裂新型灰铁材料开发及制动鼓结构优化, 2024/01-2025/1, 主持人, 10 万元
- 钒钛资源综合利用四川省重点实验室科研项目, 新型高温钛合金热塑性变形工艺研究(2021FTSZ04), 2021.09.01-2023.08.30, 主持人, 3 万元

■出版教材或著作

- 徐佳文, 王永东, 王振玲. 材料基础实验教程[M]. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学出版社. 2010.7

■发表学术论文

- Z.-L.Wang, Z.-J. Wei, H.-W. Wang, L Cao. Effects of high pressure on the microstructure and the phases of Al-Mg-Zn alloy. International Journal of Cast Metals Research. 2006,19(5):269-273(SCI)
- Z.-L.Wang, H.-W.Wang, Z.-J.Wei, L.Cao. Solidification characteristics of Al-9.6mass%Mg alloy solidified under 4GPa high pressure. International Journal of Cast Metals Research. 2006,19(6):349-355(SCI)
- ZhenlingWang, shawei Tang, Yucheng Yu, etc. The effects of Mg contents onmicrostructure and tensile properties of Al18B4W/Al-Mgcomposites. Journal of Alloys and Compounds. 2019, 779:404-411 (SCI)
- 王振玲, 于玉城, 李睿智,等.真空感应悬浮熔炼 (TiC+TiB) 增强钛基复合材料组织及高温拉伸性能研究,钢铁钒钛, 2021, 42 (5) :54-61
- 王振玲, 于玉城, 韩嘉平, 等. 短时高温钛合金热变形行为研究, 钢铁钒钛, 2023,44(1): 38-43

■ 发明专利及软件著作权

- 于玉城, 陈玉勇, 王振玲. 高温钛合金及其制备方法, 授权公告号: CN 113025844 B, 2023.3.21

■ 获奖及荣誉

- 王振玲 (排名第五), 铝钛合金熔体高纯净化技术及其应用研究, 黑龙江省高校科学技术奖一等奖, 2017.02
- 王振玲 (排名第三), 企业合作共建的材料成型及控制工程专业应用型人才培养模式创新与改革研究, 黑龙江省高等教育教学成果奖一等奖, 2018.07