

姓名： 冯文强

学位职称： 讲师

任职：党支部书记兼实验中心副主任

办公电话： 0412-5929524

Email: 171486679@qq.com

主讲课程： 大学物理实验、计算物理

科研方向： 第一性原理进行合金材料结构稳定性和性能的研究。



教育工作简历：

1998. 09-2002. 07, 辽宁师范大学 物理系 本科

2002. 09-2005. 07, 宁波大学 理学院 硕士

2005. 09-2014. 07, 辽宁科技大学 理学院 工作

2014. 09-2019. 07, 中国科学院金属研究所 博士

学术成果：

【代表性学术著作、论文】

(1) **Wenqiang Feng**, Yang Qi, Shaoqing Wang*. Effects of Mn and Al addition on structural and magnetic properties of FeCoNi-based high entropy alloys. *Materials Research Express*, 2018, 5: 106511.

(2) **Wenqiang Feng**, Yang Qi, Shaoqing Wang*. Effects of Short-Range Order on the Magnetic and Mechanical Properties of FeCoNi(AlSi)_x High Entropy Alloys. *Metals*, 2017, 202: 120.

(3) **Wenqiang Feng**, Shumin Zheng, Yang Qi, Shaoqing Wang*. Periodic Maximum Entropy Random Structure Models for High-Entropy Alloys. *Materials Science Forum*, 2017, 898: 611.