

林均品

发布日期: 2013-2-28 11:21:38 阅读次数: 14043

+ 友情链接

[中国力学学会](#)[中国材料研究学会](#)[美国TMS学会](#)[科技部](#)[国家自然科学基金会](#)[中国材料进展](#)[111引智](#)[清华大学](#)

林均品

长江学者特聘教授

国家973计划首席科学家

北京科技大学新金属材料国家重点实验室副主任

地址: 北京市海淀区学院路30号; 邮编: 100083

电话: 010-62332192

传真: 010-82375390

Email: linjunpin@ustb.edu.cn

办公室: 主楼268

教育简历:

1979年, 山东省荣成五中, 高中毕业

1983年, 哈尔滨工业大学金属材料及热处理专业, 学士毕业

1989年, 哈尔滨工业大学, 免试直接攻读博士学位, 博士毕业

工作简历:

1993.7-现在, 教授 北京科技大学新金属材料国家重点实验室

2007.1-2007.2, 高访教授 日本材料科学国际研究院燃料电池材料中心

2001.10-2002.11, 高级访问学者美国西弗吉尼亚大学

1996.9-1996.11, 访问学者 俄罗斯科学院乌拉尔分院金属物理研究所

1990.12-1993.6, 博士后研究人员北京科技大学材料物理系

研究兴趣:

1. 高Nb-TiAl 合金

2. Fe₁₄Si₂ 合金

3. 超高耐锌腐蚀金属间化合物

4. 新型金属间化合物多孔材料

在研主要项目:

1. 973计划: 首席科学家

轻质高温TiAl金属间化合物合金及其制备加工的科学技术基础

2. 国家自然科学基金: 负责人

新型轻质高温 $\gamma_1 + \gamma$ 双相TiAl-Nb金属间化合物的强韧化机制

3. 国家自然科学基金: 负责人

新型高温高Nb-TiAl多孔材料的孔隙形成与相变交互作用机制

先后负责承担了国家973计划1项、国家863计划课题2项、国家973计划子课题2项、国家自然科学基金7项、民口配套项目2项、军工平台建设项目1项等30多项国家课题。

主要获奖和荣誉:

1. 新世纪优秀人才计划入选者

2. 国务院政府特殊津贴获得者

3. 教育部自然科学一等奖, 2008年

4. 教育部自然科学一等奖, 2001年

5. 冶金部科技进步二等奖, 1998年
6. 冶金部科技进步二等奖, 1996年
7. 国家教委科学技术进步二等奖, 1996年

主要社会兼职:

美国矿物、金属和材料学会 (TMS) 高温合金委员会 理事
中国材料研究学会, 理事
中国材料研究学会金属间化合物与非晶合金委员会副理事长
国家重大专项教育部专家组成员
《中国材料进展》编委

组织国内外学术会议:

1. 举办了Gamma (TiAl) Alloy Technology 2012国际会议, Beijing, China, June 5-9.
会议主席之一;
2. 作为国际会议执行委员会委员参与组织了The 12th World Conference on Titanium, June 19-24, 2011, Beijing, China 作为分会主席组织了其中 Intermetallics and MMCs分会;
3. 举办了2012中国材料大会中的TiAl合金及先进结构金属间化合物材料分会, 2012年7月13日-18日山西太原会议主席之一;
4. 作为学术委员会委员参与组织了2011中国材料研讨会, 2011年5月16-20日, 北京国家会议中心; 举办了金属间化合物与高熵合金会议 会议主席之一;
5. 举办了International Conference on Aerospace Materials中的Structrural Intermetallics分会, June 25-30, 2006, Beijing, China 会议主席之一。

指导过的学生:

硕士:

钟太彬 (优秀硕士生), 牛长胜, 缪家士 (优秀硕士生), 秦东钦, 林志, 徐丽华 (优秀硕士生), 王宝军, 潘丽梅, 高建峰 (副导师), 何素芳 (副导师), 腾振科 (副导师), 张宁 (优秀硕士生), 彭凌剑, 许正芳, 刘艳, 闰茹, 王凤 (副导师), 万强茂 (副导师), 高顺, 任菲, 郑泽林, 韩颖 (副导师), 孙刚 (副导师), 李光燕 (获中信—CBMM吴宝榕铌钢奖学金), 谢伟 (副导师), 邓云生, 李骁, 王皓亮, 李云江, 张立 (副导师), 任松波
张晓娇 (优秀硕士生), 项玲露 (优秀硕士生)

博士:

丁贤飞 (中信—CBMM吴宝榕铌钢奖学金, 优秀博士生), 梁永锋 (部级一等奖获得者, 优秀博士生), 赵丽利 (中信—CBMM吴宝榕铌钢奖学金, 优秀博士生), 郝国建 (研究生十佳学术之星提名奖), 郭洪, 王兴, 王文俊 (研究生十佳学术之星, 获中信—CBMM吴宝榕铌钢奖学金), 张勇 (副导师), 金吉男 (副导师) (朝鲜留学生, 优秀博士生), 刘自成 (副导师) (优秀博士生), 李书江 (副导师), 许静文 (副导师), 徐向俊 (副导师) (优秀博士生, 获中信—CBMM吴宝榕铌钢奖学金), 王衍行 (副导师) (研究生十佳学术之星, 中信—CBMM吴宝榕铌钢奖学金, 优秀博士生)

博士后:

徐向俊, 郭洪, 徐勇, 柴丽华

近期发表的论文:

- (1) X.F. Ding, J.P. Lin, L.Q. Zhang, Y.Q. Su, G.L. Chen, Acta Materialia, 60 (2012) 498-506.
- (2) Fan Yang, Junpin Lin, Yuehui He, Hao Du, Guoliang Chen, Materials Letters, 76(2012) 190-193.
- (3) Xiaojiao Zhang, Yifan Hu, Laiqi Zhang, Weiwei Zheng and Junpin Lin, Scripta Materialia, 66 (2012) 467-470.
- (4) L.L. Xiang, L.L. Zhao, Y.L. Wang, L.Q. Zhang, J.P. Lin, Intermetallics, 27 (2012) 6-13.
- (5) L. Hu, F. Ye, Y. F. Liang, and J. P. Lin, Appl. Phys. Lett. 100 (2012) 021906.
- (6) X.F. Ding, J.P. Lin, L.Q. Zhang, Y.Q. Su, H.L. Wang, G.L. Chen. Scripta Materialia, 65(2011) 61-64.
- (7) X.F. Ding, J.P. Lin, L.Q. Zhang, Y.Q. Su, G.J. Hao, G.L. Chen. Intermetallics, 19(2011) 1115-1119.
- (8) 李光燕, 赵丽利, 张来启, 林均品, 陈国良, 稀有金属材料与工程, 40 (2011) 1000-1004.
- (9) X.F. Ding, J.P. Lin, H. Qi, L.Q. Zhang, X.P. Song, G.L. Chen.

Journal of Alloys and Compounds, 509(2011)4041 - 4046.

(10) X.F. Ding, J.P. Lin, L.Q. Zhang, X.P. Song, G.L. Chen. Materials and Design, 32 (2011) 395-400.



北京科技大学
University of Science & Technology Beijing

北京科技大学-新金属材料国家重点实验室
邮编 100083 Tel: (0086)-010-62332508

地址 中国·北京海淀区学院路30号
E-mail: amm@skl.ustb.edu.cn