



# 新金属材料图象重点实验室

STATE KEY LABORATORY FOR ADVANCED METALS AND MATERIALS

实验室概况

梯队建设

人才培养

平台建设

研究成果

开放交流

文化追踪

英才诚聘

# 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TiA1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 $\gamma_1 + \gamma X$ 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-TiA1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 (TiĀl) 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入组织了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. 举办了中国材料大会2012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入组织了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 Conferenceon Aerospace Materials中的Structrural Intermetallics分会, June25-30, 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-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