

[教师主页 \(/\)](#) [收藏 \(/\)](#)

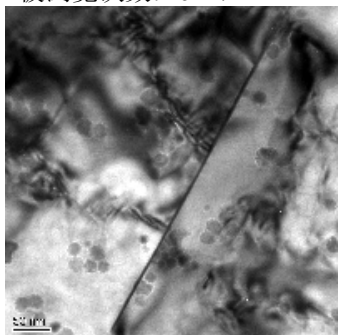
[登录](#)



宁永权

的个人主页 <http://jszy.nwpu.edu.cn/luckyning>

被浏览次数: 6447



[相册 \(./user/photos/luckyning.html\)](#)

基本信息 The basic information

姓名: 宁永权

学院: 材料学院

学历: 博士研究生毕业

学位:

博士

职称: 副教授

职务:

学科:

邮箱: ningke521@163.com

材料科学与工程

电话: 15829884555

工作经历 Work Experience

2011.01-2013.04, 西北工业大学, 博士后

2013.04- , 西北工业大学, 副教授/硕导

2015.01-2016.12, 香港理工大学, 香江学者

教育经历 Education Experience

2001.09-2005.07, 南昌航空工业学院, 本科

2005.09-2007.07, 西北工业大学, 硕士研究生

2007.09-2010.12, 西北工业大学, 博士研究生

招生信息 Admission Information

招生方向:

1. 双性能盘制造技术
2. 难变形金属材料塑性变形机理
3. 锻造技术与模具设计

荣誉获奖 Awards Information

1. 2014年入选人社部“香江学者”计划
2. 2014年获得材料学院“优秀班主任”
3. 2013年获得陕西华秦集团奖教金

学术成果 Academic Achievements

2017年度

[1] **Yongquan Ning***, Cong Zhou, Bingchao Xie, et al., *Materials Letters* 131 (2017) 49-59.

[2] **Y.Q. Ning***, B.C. Xie, C. Zhou, et al., *Metals and Materials International* 23 (2017) 350-358.

[3] Yanhui Liu, Zekun Yao, **Yongquan Ning***, et al., *Journal of Alloys and Compounds* 675 (2016) 73-80.

2016年度

- [1] Yanhui Liu, **Yongquan Ning***, Zekun Yao, et al., *Journal of Alloys and Compounds* 675 (2016) 73-80.
- [2] Yanhui Liu, **Yongquan Ning***, Xuemei Yang, et al., *Materials & Design* 95 (2016) 669-676.
- [3] **Yongquan Ning***, Cong Zhou, Houquan Liang, et al., *Materials Science and Engineering A* 652 (2016) 84-94.
- [4] Yanhui Liu, **Yongquan Ning***, Zekun Yao, et al., *Journal of Materials Research* 38 (2016) 1-9.(Cover paper)

2015年度

- [1] **Yongquan Ning***, Shibo Huang, M.W. Fu, et al., *Materials Characterization* 109 (2015) 36-42.
- [2] **Y.Q. Ning***, T. Wang, M.W. Fu, et al., *Materials Science and Engineering A* 642 (2015) 187-193.
- [3] Yang Nan, **Yongquan Ning***, Houquan Liang, et al., *Materials & Design* 82 (2015) 84-90.
- [4] **Y.Q. Ning***, B.C. Xie, M.W. Fu, et al., *Aerospace Science and Technology* 45 (2015) 416-421.
- [5] **Yongquan Ning***, Bingchao Xie, Hui Li, et al., *Advanced Engineering Materials* 17 (2015) 648-655.
- [6] **Y.Q. Ning***, X. Luo, H.Q. Liang, et al., *Materials Science and Engineering A* 635 (2015) 77-85.
- [7] Yanhui Liu, **Yongquan Ning***, Yang Nan, et al., *Journal of Alloys and Compounds* 633 (2015) 505-515.
- [8] H.Q. Liang, Y. Nan, **Y.Q. Ning***, et al., *Journal of Alloys and Compounds* 632 (2015) 478-485.
- [9] **Y.Q. Ning**, B.C. Xie, H.Q. Liang*, et al., *Materials & Design* 71 (2015) 68-77.

2014年度

- [1] Z.L.Zhao, **Y.Q. Ning***, H.Z. Guo, et al., *Materials Science and Engineering A* 620 (2014) 383-389.
- [2] Yanhui Liu, **Yongquan Ning***, Zekun Yao, et al., *Journal of Alloys and Compounds* 612 (2014) 56-63.
- [3] Houquan Liang, Hongzhen Guo, **Yongquan Ning***, et al., *Materials & Design* 63 (2014) 798-804.
- [4] Yanhui Liu, Zekun Yao, **Yongquan Ning***, et al., *Materials & Design* 63 (2014) 829-837.
- [5] Yanhui Liu, **Yongquan Ning***, Zekun Yao, et al., *Journal of Alloys and Compounds* 587 (2014) 183-189.
- [6] Yanhui Liu, **Yongquan Ning***, Zekun Yao, et al., *Materials & Design* 54 (2014) 854-863.
- [7] **Yongquan Ning***, Zekun Yao, Hongzhen Guo, et al., *Journal of Alloys and Compounds* 584 (2014) 494-502.

[8] 宁永权, 姚泽坤, 刘延辉. 等棒状材料梯度热处理方法, 中国发明专利 ZL 2012102978240.

[9] 宁永权, 姚泽坤. 双组织涡轮盘的制造方法, 中国发明专利 ZL 2012101247040.

团队信息 Team Information

难变形金属材料锻造技术科研团队

科研实力雄厚, 现有教授2名、副教授2名、研究生20名。

获得省部级科技进步奖——一等奖（2010年）、二等奖（2008年）、三等奖（2007年）。

研究团队长期从事发动机涡轮盘、压气机盘、大尺寸框梁的先进制造技术攻关, 近年来在双性能盘先进制造方面取得了一定的技术突破。

[English Version \(/en/luckyning.html\)](#)

版权所有 © 西北工业大学 地址: 西安市友谊西路127号 邮编: 710072