## 辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京	姓名		王颖	性别	女	出生 年月	1979.12	所在 学院	理学院		
取系电活 18804128757 电子邮件 ustlwy@163.com    数	_	级学科	科	光学工程		二级		学科			
数	职称	职称		学位	博士	毕业院校		大连交通大学			
1998.09-2002.07, 言称大学, 电子材料与元溶件で业、学士 2002.09-2005.03, 中科院长春光学精密机械与物理研究所, 凝聚恋物理专业, 硕士 2008.09-2013.01, 大连交通大学, 材料和工工程专业, 博士	联系	电话	括 18804128757		电子邮件		ustlwy@163.com				
(代表 第一/通讯作者发表 SCI 收录论文: 1. Jiang Zhu, Ying Wang*, Daqiang Hu, Hongbao Jia, et al. **Journal of Materials Science: ME*, 208 (2017) 3530.  4. Ying Wang*, Weiwei Jiang, Wanyu Ding, et al. **Journal of Materials Science: ME*, 28 (2017) 3530.  4. Ying Wang*, Wanyu Ding, Weiwei Jiang, et al. **Geramics International*, 41 (2015) 10256.  6. Ying Wang*, Wanyu Ding, Hualin Wang, et al. **Materials Letters*, 149 (2015) 37.  2015 年: 校优秀青年科技工作者要求 2016 年: 以第一完成人获得辽宁省自然科学学术成果奖三等奖 1 项	育经	1998.09-2002.07, 吉林大字, 电子材料与元器件专业, 学士 2002.09-2005.03, 中科院长春光学精密机械与物理研究所, 凝聚态物理专业, 硕士 2008.09-2013.01, 大连交通大学, 材料加工工程专业, 博士									
完方向       光电材料与器件         主持科研基金项目:       国家自然科学基金 1 项, 辽宁省自然科学基金 1 项, 辽宁省教育厅项目 1 项, 鞍山市科技计划项目 1 项。         第一/通讯作者发表 SCI 收录论文:       1. Jiang Zhu, Ying Wang*, Daqiang Hu, et al. Optik 228 (2021) 166189.         2. Ying Wang*, Daqiang Hu, Hongbao Jia, et al. Physica B: Condensed Matter, 565 (2019) 9.         3. Ying Wang*, Weiwei Jiang, Wanyu Ding, et al. Journal of Materials Science: ME, 28 (2017) 3530.         4. Ying Wang*, Daqiang Hu, Hongbao Jia, et al. Materials Letters, 208 (2017) 89.         5. Ying Wang*, Wanyu Ding, Weiwei Jiang, et al. Ceramics International, 41 (2015) 10256.         6. Ying Wang*, Wanyu Ding, Hualin Wang, et al. Materials Letters, 149 (2015) 37.         学 水 兼职         主 要       2015 年: 校优秀青年科技工作者 要         2016 年: 以第一完成人获得辽宁省自然科学学术成果奖三等奖 1 项	作经										
国家自然科学基金 1 项,辽宁省自然科学基金 1 项,辽宁省教育厅项目 1 项,鞍山市科技计划项目 1 项。  第一/通讯作者发表 SCI 收录论文: 1. Jiang Zhu, Ying Wang*, Daqiang Hu, et al. Optik 228 (2021) 166189. 2. Ying Wang*, Daqiang Hu, Hongbao Jia, et al. Physica B: Condensed Matter, 565 (2019) 9. 3. Ying Wang*, Weiwei Jiang, Wanyu Ding, et al. Journal of Materials Science: ME, 28 (2017) 3530. 4. Ying Wang*, Daqiang Hu, Hongbao Jia, et al. Materials Letters, 208 (2017) 89. 5. Ying Wang*, Wanyu Ding, Weiwei Jiang, et al. Ceramics International, 41 (2015) 10256. 6. Ying Wang*, Wanyu Ding, Hualin Wang, et al. Materials Letters, 149 (2015) 37.  学 术 兼 职  主 型 2015 年: 校优秀青年科技工作者 2016 年: 以第一完成人获得辽宁省自然科学学术成果奖三等奖 1 项	究方	光电材料与器件									
末       兼       职       主     2015 年:校优秀青年科技工作者       要     2016 年:以第一完成人获得辽宁省自然科学学术成果奖三等奖 1 项	表性学术成	国家自然科学基金 1 项,辽宁省自然科学基金 1 项,辽宁省教育厅项目 1 项,鞍山市科技计划项目 1 项。 第一/通讯作者发表 SCI 收录论文:  1. Jiang Zhu, Ying Wang*, Daqiang Hu, et al. Optik 228 (2021) 166189.  2. Ying Wang*, Daqiang Hu, Hongbao Jia, et al. Physica B: Condensed Matter, 565 (2019) 9.  3. Ying Wang*, Weiwei Jiang, Wanyu Ding, et al. Journal of Materials Science: ME, 28 (2017) 3530.  4. Ying Wang*, Daqiang Hu, Hongbao Jia, et al. Materials Letters, 208 (2017) 89.  5. Ying Wang*, Wanyu Ding, Weiwei Jiang, et al. Ceramics International, 41 (2015) 10256.									
主 要	术 兼	术     兼									
	主要荣誉	201	6年:	以第一完	成人获得	了了宁省	自然科学	学术成果	奖三等奖 1 项		