

## 辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	张峻巍	性别	男	出生年月	1973.02	所在学院	材料与冶金学院	
一级学科	材料科学与工程 光电信息科学与工程			二级学科				
职称	教授	学位	博士	毕业院校		中国科学院金属研究所		
联系电话	13604122086			电子邮件		lnkdzjw@163.com		
教育经历	1992.9-1996.7 东北大学金属压力加工系学习，获工学学士学位 1996.8-1999.3 东北大学材料加工工程专业学习，获工学硕士学位 2001.8-2005.3 中国科学院金属研究所学习，获工学博士学位							
工作经历	1999.4-2001.7 中国科学院金属腐蚀与防护研究所工作，实习研究员 2005.3-2006.7 辽宁科技大学材料与冶金学院工作，讲师 2006.7-2016.7 辽宁科技大学材料与冶金学院工作，副教授 2016.7-至今 辽宁科技大学材料与冶金学院工作，教授							
研究方向	主要从事激光先进制造技术、材料成形与热处理等技术的研究							
代表性学术成果	[1] L.L. Zhai, C.Y. Ban*, <b>J.W. Zhang*</b> . Investigation on laser cladding Ni-base coating assisted by electromagnetic field. Optics and Laser Technology, 2019, 114: 81-88. [2] L.L. Zhai, Q. Wang, <b>J.W. Zhang*</b> , C.Y. Ban*. Effect of alternating current electric field on microstructure and properties of laser cladding Ni-Cr-B-Si coating. Ceramics International, 2019, 45(14): 16873-16879. [3] Zhong Xin Yu, Shi Cheng Wei*, <b>Jun Wei Zhang*</b> , Bo Wang, Yu Jiang Wang, Yi Liang, Hao Liang Tian. High-throughput, algorithmic determination of pore parameters from electron microscopy. Computational Materials Science, 2020, 171: 340-348.							
学术兼职								
主要荣誉	辽宁省科学技术进步二等奖，2021.04							

注：各二级培养单位可根据各单位实际情况，略微调整表格内容。