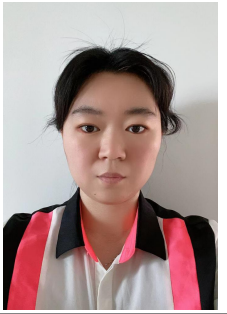


## 辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	王茜		性别	女	出生年月	1986.3	所在学院	理学院	
一级学科		光学工程			二级学科				
职称	副教授		学位	博士	毕业院校		吉林大学		
联系电话	18004222776			电子邮件	490872042@qq.com				
教育经历	2005.9-2009.6 吉林大学 物理学院 物理学 理学学士 2009.9-2014.6 吉林大学 物理学院 光学 理学博士（硕博连读）								
工作经历	2014.3 至今 辽宁科技大学 理学院 光电专业 教师								
研究方向	激光与原子光谱相关实验测量研究								
代表性学术成果	1、Qian Wang, Sébastien Gamrath, Patrick Palmeri, Pascal Quinet, Qi Yu; Meiqi, Zhenwen Dai. Radiative lifetime measurements and semi-empirical transition parameter calculations for high-lying levels in Ba I, JQSRT, 2018, 225: 35~38 (1区) 2、Qian Wang, Shuang Wang, Zhihui Kang, Zhenwen Dai. Experimental branching fractions, transition probabilities and oscillator strengths of some levels in Ba I, JQSRT, 2017, 199: 89~92 (1区) 3、Qian Wang, L.Y. Jiang, P. Palmeri, P. Quinet, W. Zhang, X. Shang, Y.S. Tian, Hongmei Jiang, Z.W. Dai, TR-LIF lifetime measurements and HFR+CPOL calculations of radiative parameters in vanadium atom (V I), Astrophys. J. Suppl. S., 2014, 211: 31 (1区, top期刊) 4、Qian Wang, Xue Shang, Yanshan Tian, Shang Fan, Zhenwen Dai, Radiative lifetimes, branching fractions, transition probabilities and oscillator strengths of even-parity levels for Eu II, Mon. Not. R. Astron. Soc., 2013, 435: 2060 (2区) 5、Qian Wang, Jianrui Yin, Liyun Jiang, Xue Shang, Yanshan Tian, Zhenwen Dai, Experimental branching fractions, transition probabilities and oscillator strengths in Gd I and Gd II, J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys., 2014, 47: 035003 (3区) 6、Qian Wang, Liyun Jiang, Hongmei Jiang, Xue Shang, Yanshan Tian, Zhenwen Dai, Radiative lifetime measurements of some Gd I and Gd II levels using time-resolved laser spectroscopy, J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys., 2013, 46: 045003 (3区)								

学 术 兼 职	
主 要 荣 誉	1、省“百千万人才”——万层次 2、省科学技术成果奖——三等奖 3、省物理学术大赛——优秀指导教师

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。