

基本情况	姓名	张文飞	性别	男	出生	1989.11	所在系部	光电系
	职称	讲师	学历	研究生	学位	博士	政治面貌	中共党员
主要研究方向	偏振光学成像技术及应用、薄膜光学和衍射光学							
学习工作经历	起止时间		学校（单位）名称		专业/职业		学历层次	
	2014.09-2017.12		西安交通大学 中科院西安光机所		电子科学与技术		博士	
	2009.09-2012.06		青岛大学		凝聚态物理		硕士	
	2005.09-2009.06		青岛大学		应用物理学		学士	
主要成果	<p>论文/著作:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W. F. Zhang, et. al, Real-time image haze removal using an aperture-division polarimetric camera, Applied Optics, 56(4): 942-947 (2017). 2. W. F. Zhang, et. al, Study of visibility enhancement of hazy images based on dark channel prior in polarimetric imaging, Optik, 130: 123-130 (2017). 3. W. F. Zhang, et. al, Fast polarimetric dehazing method for visibility enhancement in HSI colour space, Journal of Optics. 19: 092606 (2017). 4. W. F. Zhang, et. al, A robust image haze-removal scheme in polarimetric dehazing imaging based on automatic identification of sky region, Optics and Laser Technology, 86: 145-151 (2016). 5. W. F. Zhang, et. al, Broadband and high efficiency metal-layer dielectric grating based on non-quarter wave coatings as reflective mirror, Chinese Physics B, 21(9): 094218 (2012). 6. W. J. Kong, W. F. Zhang, et. al, Broadband and high efficiency metal-multilayer dielectric grating based on non-quarter wave coatings as reflective mirror for 800nm, Journal of Modern Optics, 59(19): 1680-1685 (2012). 7. 张文飞等, 高衍射效率金属介质膜光栅的设计及性能分析, 青岛大学学报, 23(4): 41-45 (2010). <p>获奖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、实时彩色偏振相机*****，军队科学进步二等奖。 							
学术兼职	山东省光学工程学会会员							
联系方式	电话				E-mail	zhangwenfei@sdut.edu.cn		