


# 信息科学技术学院教师简介

个人基本情况	姓名	毕胜	性别	男	照  片	
	出生年月	1964.08	籍贯	辽宁宽甸		
	政治面貌	中共党员	民族	汉		
	最后学历	博士研究生	最后学位	博士		
	毕业院校	大连海事大学	所学专业	信息与通信工程		
	研究方向	图像处理、嵌入式应用	应聘单位	信息科学技术学院		
	专业技术职务	教授	取得时间	2007.07		
	联系电话	13840996099	电子邮件	bisheng@dlmu.edu.cn		
	通信地址	辽宁省大连市凌海路1号				
学习经历	起止时间 (从大学填起)	毕业院校及专业		担任职务		
	1982.09-1986.07	大学：大连海运学院 船舶无线电导航专业		班长		
	1986.09-1989.07	硕士研究生：大连海事大学 轮机工程				
	1999.09-2007.03	博士研究生：大连海事大学 通信与信息系统				
工作经历	起止时间	工作单位		担任职务		
	1989.08-1991.06	辽宁省广播电视中心发射台				
	1991.06-至今	大连海事大学				
学术兼职	参加学术组织名称		任何职务		参加时间	
教学情况	课程名称	授课对象	学时/人数	课程名称	授课对象	学时/人数
	微机原理与应用	本科生	86/150	计算机视觉	硕士研究生	36/30
	数字图像处理	本科生	36/80			
科研情况	完成项目名称		立项部门	完成时间	经费总额	角色排名
	(863 计划) 综合船桥系统及关键设备研制		科技部	2012.12	100 万	项目负责人/1
	大型商场客流量检测和统计分析系统		大连市科委	2001.01	10 万	项目负责人/1

	广海“银杏”轮机舱报警系统“		广州海运局	1997.01	20万	项目负责人/1		
	船用车钟系统开发		中船重工	2014.12	30万	项目负责人/1		
	船用主机模拟器研发”		中船重工	2014.12	40万	项目负责人/1		
	在研项目名称		立项部门	立项时间	经费总额	角色排名		
获奖情况	等级	获奖年月	获奖名称		本人排名			
	省部级	2016.12	1.天津市科技进步一等奖		8			
		2012.07	2.辽宁省优秀教学成果一等奖		1			
		2008.12	3.公安部科技进步三等奖		2			
市级	2012.11	1. 大连市科技进步二等奖		3				
	2016.11	2. 中船重工集团科技进步一等奖		8				
校级								
论文发表情况	发表论文作者、题目、刊物或会议等名称、发表时间等				检索情况	引用次数	期刊分区	影响因子
	Wang,Qiang;Bi,Sheng*,Improved method for predicting the peak signal-to-noise ratio quality of decoded images in fractal image coding Journal of Electronic Imaging, Volume: 26, Issue: 1, 2017				SCI			
	Wang, Qiang; Bi, Sheng*; Jin,Guohua, An accelerated method to predict the quality of decoded images in fractal image coding, 2015 8th International Congress on Image and Signal Processing, CISP2015				EI			
	Bi, Sheng; Wang, Qiang, Estimation of decoded image quality in fractal image coding, ICIC Express Letters,Part B: Applications, Volume: 6, Issue:7, 2015				EI			
	Wang, Qiang; Bi, Sheng*, Prediction of the PSNR Quality of Decoded Images in Fractal Image Coding, Mathematical Problems in Engineering, Volume: 2016				SCI			
	Bi, Sheng; Wang, Qiang, Animprovedno-search fractal image coding method, 7th International Congress on Image and Signal Processing, CISP 2014				EI			
	Bi, Sheng;Wang, Qiang FractalImage CodingBased on a Fitting Surface, JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS, 2014(				SCI			
著作	序号	著作名称	著作类型	出版时间	出版社	本人角色/排名		
其他需要说明的业绩								