

基本情况	姓名	贾福超	性别	男	出生	1983.10	所在系部	物理系
	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	1. 过渡金属掺杂非金属材料材料的制备及其光催化特性研究 2. 半导体金属氧化物与二维超薄材料复合纳米材料的制备及其气敏特性研究 3. 基于单分子技术探究软物质科学中的物理问题。							
学习工作经历	起止时间		学校（单位）名称		专业/职业		学历层次	
	2010.10-2014.1		斯特拉斯堡大学		物理化学		博士	
	2007.9-2010.7		大连理工大学		凝聚态物理		硕士	
	2003.9-2007.7		聊城大学		物理学		学士	
主要成果	<p>代表性 SCI 论文/著作：</p> (1) Fuchao Jia, Stéphane Despax, Jean-pierre Münch, Pascal Hebraud*. Flexibility of short ds-DNA intercalated by a dipyrrophenazine ligand. <i>Frontiers in Chemistry</i> , 2015, 3: 1-7. (2) Stéphane Despax, Fuchao JIA, Michel Pfeffer, Pascal Hebraud*. Complexation of DNA with ruthenium organometallic compounds: the high complexation ratio limit. <i>Physical Chemistry Chemical Physics</i> . 2014, 16: 10491-10502. (3) Fuchao Jia, Chunqiang Zhuang, Changyu Guan, Jijun Zhao*, Yizhen Bai, Xin Jiang. Preparation of B–C–N films by magnetron sputtering with different N <sub>2</sub> /Ar flow ratio. <i>Vacuum</i> , 2011, 85: 887-891. (4) Fuchao Jia, Yizhen Bai*, Fang Qu, Jijun Zhao, Chunqiang Zhuang, Xin Jiang, Effect of B/C ratio on the physical properties of highly boron-doped diamond films. <i>Vacuum</i> , 2010, 84: 930-934. (5) Fu-chao JIA, Yizhen Bai*, Fang Qu, Jian Sun, Jijun Zhao, Xin Jiang, The influence of gas pressure and bias current on the crystallinity of highly boron-doped diamond films. <i>New Carbon Materials</i> , 2010, 25: 357-362. <p>获奖：山东省大学生物理教学技能大赛优秀指导教师；指导学生参加山东省大学生物理竞赛获得一等奖，二等奖等。</p>							
学术兼职	无							
联系方式	电话	0533-2787883		E-mail	jiafuchao@sdu.edu.cn			