

北京理工大学博士生指导教师简介

姓 名	乔小晶	
出生年月		
聘任博导时间		
所在单位	北京理工大学机电学院	
联系电话	010-68913818	
E-mail	lan6603@sina.com	
学科专业一	兵器科学与技术	
研究方向一	含能药剂与材料化学，化学物理效应，光电对抗	
学科专业二		
研究方向二		
社会兼职		
个人概况	<p>1991年4月硕士毕业于北京理工大学火工烟火技术专业，留校任教；1998年7月晋升为副教授；2000年9月获得军事化学与烟火技术专业博士学位；2003年9月于俄罗斯门捷列夫大学作高级访问学者；2004年7月晋升为教授，同年11月被聘为博导。指导硕士研究生11名、协助指导博士生1人（该生获校级优秀博士论文），其中3名分别获徐特立奖学金和基金会奖学金。</p> <p>主持承担国防预研、企业合作等十余项研究，主要从事电子对抗战中的无源干扰技术、烟火技术，以及含能材料、功能材料的合成、结构分析与性能表征。获国防科工委科学技术二等奖、兵器集团二等奖各一项，获得了十多项国防发明专利授权，在审8项（其中4项为第一发明申请人）。在国内外刊物上发表学术论文四十余篇，5篇被SCI收录，11篇被EI收录，2篇被ISTP收录。</p>	