



## 北京理工大学博士生指导教师简介

姓名	张同来	
出生年月		
聘任博导时间		
所在单位	北京理工大学宇航学院	
联系电话	010-68911202, 010-68913818	
E-mail	ztlbit@bit.edu.cn	
学科专业一	物理化学	
研究方向一	化学热力学与动力学, 结构化学、模型化学与分子工程学, 复杂体系的物理化学	
学科专业二	兵器科学与技术	
研究方向二		
社会兼职	中国化学会热化学及热分析专业学会委员, 中国兵工学会高级会员, 国防科工委民爆器材专家委员会委员, 民爆器材专家组火工品组成员, 国防科工委民爆器材行业标准化委员会成员, 兵工学会《火工品》学术刊物编委会委员, 《含能材料》学术刊物编委会委员, 国家安全工程师。	
个人概况	<p>1982年毕业于华东工程学院火炸药系火工品专业, 1993年获得华东工学院含能材料专业博士学位, 1995年由北京科技大学冶金物理化学博士后出站、同年进入北京理工大学机电工程学院执教、晋升为副教授, 1999年晋升为教授, 2000年批准为物理化学专业博士生导师, 2006年批准为军事化学与烟火技术专业博士生导师, 2005年经国务院批准享受政府特殊津贴, 2005年度国防科技工业优秀博士硕士学位获得者。</p> <p>主要从事含能配合物、火工药剂的制备、结构分析与性能表征, 以及民用爆破器材、特种精细化工方向的研究, 承担结晶化学、热分析与非等温反应动力学、含能化合物化学等博士、硕士课程的教学, 已培养毕业硕士生20名, 博士生12人, 在读博士研究生8名, 硕士研究生5名, 其中获得校优秀硕士学位论文3篇, 徐特立、航天等奖学金10人次。访问过美国、俄罗斯、西欧、南非等多个国家。主要承担总装备部、国防科工委、兵器工业总公司、以及相关单位的专项、预研、基础研究、应用研究项目和工程开发等科研工作。主持研究项目成果获得国防科技奖二等奖二项、三等奖二项。作为主要承担人参加的科研项目获得国家科技发明奖二等奖一项(第四名), 省级一等奖一项(第三名), 部级一等奖一项(第三名)。通过国家级、省部级鉴定和验收的科研项目若干项。获得中国发明专利20项, 在审5项。发表研究论文250余篇, 被《SCI》、《EI》和《ISTP》三大检索收录100余篇。科研经费充盈、科研手段配套齐全、具有从事基础研究和人才培养的必备条件。</p> <p>个人网址: <a href="http://www.pyrochem.com.cn">http://www.pyrochem.com.cn</a></p>	