

姓名： 刘吉平
出生月： 1951 年 6 月
学 位： 博士
职 称： 教授
联系址： 北京理工大学材料学院
邮政码： 100081
电 话： 68914530
Email： liujp@bit.edu.cn



个人介绍

刘吉平，含能材料与阻燃材料专家。现任北京理工大学材料科学与工程学院教授。1968 年至 1995 年一直在中国人民解放军服役，曾任工程师、高级工程师、提高待遇的高级工程师。1992 年享受国务院政府特殊津贴，1992 年获中华人民共和国人事部颁发的“有突出贡献的中青年科技专家”。其间，1992 年考入国防科技大学攻读博士学位。1995 年引进人才入北京理工大学化工与材料学院至今，任研究员、教授、阻燃材料研究国家重点专业实验室常务副主任、副主任等，1996 年评为教育部跨世纪人才。

教育经历

1982 年毕业于贵阳师范学院化学系，1992 年考入国防科技大学应用物理系爆炸理论与应用专业攻读博士学位。

工作经历

1968 年 4 月至 1985 年在昆明部队服役；
1985 年至 1995 年 6 月在空军航空弹药研究所服役（曾任工程师，高级工程师，提高待遇的高级工程师）；
1995 年至今任北京理工大学化工材料学院、材料学院教授（曾任阻燃材料国家重点专业实验室常务主任）。

研究领域

含能材料、阻燃材料、弹药战斗部工程

社会任职

中国兵工学会高级会员
中国阻燃学会副主任委员
解放军新概念效应评价中心副主任
解放军总后勤部军需装备技术顾问
北京航空航天大学兼职教授
四川大学兼职教授
国家注册安全工程师
全国消防标委会委员
国家十一五特种行业国家奖评委
国家社会安全发展个体防护装备专家组组长

国家反恐办反爆炸专家组副组长

《民爆器材》编委

获奖情况

1995年10月获全军“八五”攻关奖，1996年被评为教育部跨世纪优秀人才，2001年5月获全军“九五”攻关重大贡献奖，2005年获得何梁何利科学技术进步奖。他作为第一完成人先后获国家发明二等奖2项，省部级科技进步一等奖4项，特等奖1项，省部级重大贡献奖4项，其它科技成果奖5项

科研项目

论文专著

纳米科学与技术 2002.8 科学出版社

碳纳米材料 2004.3 科学出版社

无机纳米材料 2003.8 科学出版社

纺织科学中的纳米技术 2003.8 纺织工业出版社

聚合物基纳米改性材料 2009.10 科学出版社

火炸药化学基础 1984. 贵州人民出版社

专 利

一种具有体积效应、点效应的燃料空气炸药 发明专利

一种叠氮烷烃化合物的制备方法 发明专利

一种高性能塑性粘结炸药及制备方法 发明专利

一种火球燃烧剂及制备方法 发明专利

一种不燃、隔音材料及制备方法 00114786.2

一种不燃、防水无机高分子胶粘剂材料及制备方法 00114789.7

一种无石棉清洁摩擦材料及其制备方法 00114788.9

一种轻质、无毒、无污染抗辐射材料及其制备方法 0011487.0

强光盲弹 99001724.4

强光致盲剂的制备方法 99116764.3

以龙须草为原料制备硝化纤维素 10925