

北京科技大学博士生导师简介：汪旭光考博 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_581882.htm

北京科技大学博士生导师简介：汪旭光导师姓名 汪旭光 性别 男 出生年月 1939年12月 技术职称 中国工程院院士/教授 行政职务 北京矿冶研究总院副院长 所在学院 土木与环境工程学院 招生专业 工程力学 联系电话 010-88399205 E-mail Fblast@bgrimm.com 研究方向 1、工业炸药2、工程爆破3、采矿工程 毕业院校信息：

1963年毕业于安徽大学化学专业获学士学位 个人简况 汪旭光，教授，1939年生于安徽省枞阳县，1963年毕业于安徽大学。从事炸药、爆破与采矿工程研究与推广应用工作，1984年被授予国家级有突出贡献中青年专家，1991年被批准享受政府特殊津贴，1995年当选为中国工程院院士。现任北京矿冶研究总院副院长，院学术委员会主任，北京科技大学兼职教授，博士生导师，为国家安全生产专家组专家，中国工程院出版委员会副主任兼（中国工程科学）总编，中国工程院化工、冶金与材料工程学部常务副主任。还兼任国际岩石爆破破碎委员会委员，国际爆破和破碎 杂志（THE INTERNATIONAL JOURNAL FOR BLASTING AND FRAGMENTATION）亚洲区主编。中国工程爆破协会常务副理事长兼秘书长，中国力学学会工程爆破专业委员会主任等。长期致力于科研开发、推广应用与管理工 作。主要研究项目有：半乳甘露聚糖新材料-田菁胶；田菁10号浆状炸药；高分散相乳胶体系多面体堆积结构理论；系列乳化炸药；系列乳化粉粒状炸药；硫化矿防自燃自爆炸药；地下与露天矿散

装药技术与设备；多排同段爆破基础理论；大孔径深孔采矿方法（CLH系列三高炸药）；特大型低品位斑岩铜矿综合采矿技术等。在天然高分子材料、炸药与爆破等领域研究中，取得了多项创新性成果，1980年以来先后获得国家发明奖二、三等各一项，国家科技进步一等奖1项、二等奖2项，国家优秀设计奖1项，国家发明博览会金奖1项，省部级科技进步一、二、三等奖25项。发表著作5本、论文80余篇，其中乳化炸药 1988年获第四届全国优秀科技图书一等奖，英文版 乳化炸药 （EMULSION EXPLOSIVES）获第三届国家优秀图书提名奖，该书已销售至世界70余个国家，成为该专业唯一一部经典著作。1985年以来，系列乳化炸药与现场散装装药技术与装备先后技术转让出口给瑞典、德国、蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、赞比亚等国家的有关公司，是我国炸药技术与装备走向世界的开拓者，并为国家创汇近2000万美元。更多考博信息请访问：百考试题考博网（收藏本站）百考试题考博论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com