

[网站首页](#)
[学科领域](#)
[导师信息](#)
[全日制招生](#)
[在职招生](#)
[港澳台招生](#)

中国计量学院硕士生导师信息表

基本信息

姓名:	梁晓瑜	性别:	男	学位:	硕士
职称:	副教授	一级学科:	仪器科学与技术	二级学科:	测试计量技术及仪器
二级学院:	计量测试工程学院	一级学科2:	安全科学与工程	二级学科2:	安全科学与工程
研究方向:	纤维悬浮流数值计算 火灾、自然防治技术及仿真模拟			办公地点:	浙江杭州下沙高教园区 量学院计测分院
办公电话:	86914565	移动电话:	13777846029	Email:	xyliang@cjlu.edu.cn

在研课题

- 1、基于风险管理的海洋石油平台压力管道安全评定研究（201210026-2），科技部质检公益专项子项，主持；
- 2、油烟道火灾特性及灭火清洗系统研制及评价研究（2010424123），科技部公益专项，3/8；
- 3、新型运载火箭低温液位传感器动态校准研究，国防计量基础研究项目子项，2/8；
- 4、餐饮业油烟道发火及细水雾灭火特性研究（LQ12E04001），浙江省自然科学基金，2/8。

获奖情况

获2011年国家质检总局科技兴检奖二等奖1项（4/8）、2006年国家安监总局“安全生产成果奖”二等奖1项（9/9）

近期发表的主要成果

发表论文8篇，SCI检索3篇。获国家发明专利1项（1/5）。

主持完成的科研项目

- 1、地下隧道火灾火源上风侧烟气逆流规律的研究，浙江省教育厅科技项目，主持；
- 2、中浓湍流发生器的研究 浙江省教育厅高校优秀青年教师资助计划，主持；
- 3、纤维悬浮液内流复杂运动与关键技术研究及产品开发，浙江省科技厅重大专项，参与，4/13；
- 4、打火机重力型安全锁参数自动测量分选仪，浙江省科技厅重点，参与，5/13；
- 5、餐饮业烟道火灾发火机理及自动灭火系统的研究，浙江省科技厅重点，参与，4/13

个人简历

1993.9-1997.7 武汉城市建设学院环境工程系城市燃气工程专业，本科；

1997.8-2001.8，江苏徐州管道煤气公司，助工；