



### 邮箱登陆

用户名:

密 码:

[登录](#)

### 公告栏

[更多>>](#)

- [地下有限空间特种作业培训班招生简](#)
- [安全评价信息公开](#)
- [关于劳保所办公网络故障报修维护流](#)
- [劳保所职业卫生培训招生简章](#)
- [北京市劳动保护科学研究所2013年公](#)
- [关于申报2013年度院科技萌芽计划的](#)
- [2013年公开招聘第一批拟录用人员名](#)
- [关于征集2014年度信息化需求的通知](#)
- [端午节放假通知](#)
- [讲座通知](#)
- [关于2014年度北京市自然科学基金项](#)

### 《安全期刊》

[更多>>](#)



- [2011年第4期](#)
- [2011年第3期](#)
- [2011年第2期](#)
- [2011年第1期](#)
- [2010年第6期](#)
- [2010年第5期](#)
- [2010年第4期](#)

### 学术带头人

汪彤

2009-12-17

汪彤 研究员

主要研究领域：职业安全健康评价及安全技术研究

社会职务：

卫生部职业卫生专家库专家

全国安全生产标准化技术委员会委员

中国职业安全协会防毒专业委员会副主任委员

北京消防协会理事及化学危险品防火专业委员会主任委员

北京市安全生产监督管理局和北京市卫生局专家

工作情况简述：

长期从事职业安全健康相关研究工作。作为课题负责人或骨干先后共完成科研课题近30项，其中包括科技部、北京市重大科技计划、北京市自然科学基金国家、地方标准制定等项目。获北京市科学技术二等奖2项，北京市科技进步三等奖2项，获实用新型专利3项，培养硕士研究生9名。

国家注册安全工程师、注册安全评价师。作为负责人和学科带头人，组建并首批取得国家资质的安全评价中心和危险化学品应急技术中心。承担完成了国内第一个地铁运营系统安全现状评价、第一个城市燃气管网系统安全评价等工作，组织完成了包括北京燕山石化、首钢公司、北京现代汽车等大型国有企业、重点工程在内的安全评价项目数百项。作为本单位主管科研的副所长，根据社会的需求，重点在危险化学品应急救援技术支持平台建设、公共场所突发事故风险评价及应急救援技术等方面开展研究工作。

科研项目及获奖情况：

作为负责人或骨干共完成科研课题25项，其中：科技部项目3项，北京市重大科技计划课题8项，北京市自然科学基金项目1项，国标制（修）订各1项，市地标3项，与美国哈佛大学合作项目2项。

目前本人作为课题负责人承担北京自然科学基金课题1项，行业标准制订1项，地方标准制定2项。北京市自然科学基金项目《北京地铁安全指标体系及评价方法研究》目前工作进展顺利。作为主要起草人承担的安全行业标准《氯气生产、储存和使用安全技术要求》的编制工作。组织开展与市公安消防局合作开展危险化学品应急救援技术支持平台建设，该平台将直接为以消防特勤为主的城市应急抢险队伍提供快速检测、核生化仪器维护及培训、应急抢险方案等提供科技支撑。

获北京市科学技术奖二等奖2项，北京市科技进步奖三等奖1项，安全生产科技成果奖三等奖1项。

共1页 1