

教师基本情况简介

姓 名	车现红	性 别	男	
学历/学位	研究生/硕士	出生年月	1974 年 9 月	
毕业学校	西北大学	职务职称	讲师	
所学专业	应用有机合成	联系电话	17725164919	
电子邮箱	768414135@qq.com			
研究方向	化工安全			
通讯地址	重庆科技学院化学化工学院			
主要学习及工作经历	<p>1994. 9-1998. 7 西北大学应用有机合成化学专业，学士。</p> <p>2006. 09-2013. 07，重庆大学，资源与环境学院，安全技术工程，硕士。</p> <p>1998/07-2003/12，陕西烽火集团，化工工程师</p> <p>2004/01-至今，重庆科技学院</p>			
主要教学科研成果	<p>1. 2004-2008 年：</p> <p>重庆天玄化工厂安全验收评价、中石油重庆销售公司加油站安全评价、凯源燃气加气站安全评价，中石化四川维尼纶公司安全评价等。</p> <p>车现红；徐妙侠；王树坤；刘洋；张英山，一种可循环泡沫钻井液体系研究，西南石油大学学报(自然科学版)，</p> <p>车现红；徐妙侠；廖玖明；蒋海；阳离子絮凝剂的反相乳液聚合研究，油气田地面工程，2008，45（06）：1075 ~ 1088</p> <p>2. 2009 年-2014 年</p> <p>中石油西南油气田分公司天然气集输项目安全评价、中石油西南油气田天然气净化厂安全评价项目、中石油西南油气田相国寺储气库项目安全验收评价，红岩汽车、中船重工等工贸企业的安全标准化评审</p> <p>3. 2014 年-2018 年</p> <p>广东东达石化危险化学品储存项目安全评价、中石油庆阳石化安全评价、中石油兰州销售公司加油加气站安全评价。陕西省民用爆炸品储存项目安全评价，重庆市沿江投资有限公司麻柳化工园区安全规划编制、重庆市铜梁区安全生产十三五规划编制、重庆工贸企业的应急救援预案编写、编写含硫油气田开发安全防护手册</p>			
目前在研课题	<p>万盛经开区、江津区、铜梁区《应急管理十四五规划编制》</p> <p>中石油西南管道《双重预防体系的应用》</p>			