

# 徐州翰林软件公司—油田事故再现软件及三维虚拟仿真软件的杰出代表

内容来源：西安弈聪信息技术有限公司(<http://www.xaecong.com>)

关键词：软件公司,徐州软件公司,再现软件,仿真软件,软件开发,仿真管理系统,三维仿真系统

内容概要：

徐州翰林科技有限公司简称徐州翰林软件公司，徐州翰林软件公司成立于2001年，注册资金1018万，是一家集科研、开发、生产、销售于一体的高科技企业。专为油田开发软件的一家企业。徐州翰林软件公司拥有23项国家专利、57个计算机软件著作权、5个软...

正文：

徐州翰林科技有限公司简称徐州翰林[软件公司](#)，徐州翰林软件公司成立于2001年，注册资金1018万，是一家集科研、开发、生产、销售于一体的高科技企业。专为油田开发软件的一家企业。



徐州翰林软件公司拥有23项国家专利、57个计算机软件著作权、5个软件产品登记证和5个高新技术产品，是江苏省软件企业、徐州市高新技术企业、国家高新技术企业。公司质量管理符合《质量管理体系要求》GB/T19001-2008 / ISO9001:2008规定要求，通过CMMI3级[软件开发](#)成熟度模型认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证。是江苏省民营科技企业、江苏省质量诚信AAA级品牌企业、中国质量诚信企业协会会员单位、中国市场名优企业、中国工程机械工业协会、工程起重机械分会和挖掘机分会会员单位。

徐州翰林软件公司在中国矿业大学、淮阴工学院等多所高等院校建立了计算机技术应用研究所，并成立徐州市工程机械虚拟仿真工程技术研究中心，参与产品科研和开发的人员中，博士、硕士的比例达到60%以上。公司坚持“精心设计，奉献精品，质量为本，用户为本”的质量方针，致力于虚拟[仿真软件](#)产品和事业的发展，开创了我国高科技仿真软件的新纪元，全面引领仿真软件行业的发展。

目前，徐州翰林软件公司虚拟仿真产品主要涉及油田设备、工程机械、煤矿机械、医疗器械、电力设施五大行业。石油行业的项目研发已达到国内一流水平，已开发完成的产品有：石油钻完井三维实时仿真系统、油气管道管线[三维仿真系统](#)、油田接转站站区[仿真管理系统](#)、录井设备操作及维护三维仿真培训系统等项目，并在国内多家油田企业中得以应用。[ NextPage ]

针对油田事故，徐州翰林软件公司开发出井喷事故再现、刺漏事故再现等动漫软件，可结合油田实际情况，联合开发相关的事故[再现软件](#)。

同时，已投产的产品还有：挖掘机操作教学仪、起重机操作教学仪、装载机叉车操作教学仪、塔式起重机操作教学仪、桥门式起重机操作教学仪、门座式起重机操作教学仪、岸边桥起重机操作教学仪、军用叉车操作教学仪、泵车操作教学仪、履带吊操作教学仪、旋转钻机操作教学仪等工程机械虚拟仿真系列产品和采煤机虚拟实训操作教学仪、掘进机虚拟实训操作教学仪、提升机虚拟实训操作教学仪、煤矿钻机虚拟实训操作教学仪等煤矿机械虚拟仿真系列产品。

徐州翰林软件公司作为虚拟仿真技术的18项发明专利拥有者，期待与您相约，共同携手，共同鉴证：促进安全生产，提高生产效率，降低培训成本，将成为我们共同任与的课题。根据用户需求，可定制开发油田行业各种应用三维虚拟仿真软件。

## 西安弈聪信息技术有限公司简介

西安弈聪立足陕西西安，为西安企业提供网站优化，软件开发，软件外包，电子政务，网站建设、企业网络营销咨询服务及实施为主体业务，为客户提供一体化IT技术服务。

西安弈聪现有技术架构包含PHP,asp,.NET.C++,VB,J2EE等，在MYSQL,MSSQI数据库系统，ORACLE大型数据库管理系统开发方面专长，经验丰富，是业内技术服务最全面，技术实力最雄厚的IT技术服务企业之一。

联系电话：029-89322522 4006-626-615 网址：<http://www.xaecong.com> 邮箱：admin@xaecong.com