



燕山大学车辆与能源学院

College of Vehicles and Energy Yanshan University



- 学院首页
- 学院概况
- 学院动态
- 教学信息
- 科研信息
- 学科建设
- 精品课程
- 教师信息
- 学生工作
- 资料下载

您的位置 > 学院首页 > 李敬元老师个人主页

教师个人信息



目前您的访问量: [2403]

教师姓名: 李敬元	所在单位: 石油工程系
性 别: 女	现有职称: 副教授
出生年月: 1961-11-07	导师身份: 硕士生导师
民 族: 汉	单位电话:
政治面貌: 群众	住宅电话:
学 历: 研究生	手机号码:
学 位: 硕士	邮政编码:
毕业院校: 大庆石油学院	
单位职务:	
通讯地址:	
电子信箱: lijingyuan_ysu@hotmail.com	

教师教学信息

本科生教学信息

本科生教学信息参考格式: 课程名称-课程性质-授课班级-学时-学分

油层物理-专业基础-石油大三-48/4-3
 采油工程-专业-石油大三-64/6-4
 提高采收率原理-专业-石油大四-32-2
 石油科学概论-校选-32-2

研究生教学信息

研究生教学信息参考格式: 研究生姓名-研究方向

陈国春-机械采油
 董兆远---油气田开发
 冯晓东---油气田开发
 范英娜---油气田开发
 赵 民---油气田开发
 张超越---油气田开发

教师科研信息

学科及研究方向

1、油气田开发工程; 研究领域: 采油工程

研究生招生信息

研究生招生信息参考格式: 研究生种类-专业方向-考试科目-相关信息

工学硕士-油气田开发-
 工程硕士-油气田开发-

科研项目(在研项目)信息

在研项目信息参考格式: 时间-项目名称-项目来源-经费-排名

完井与试油管柱力学分析-西北油田分公司-参加
 钻采作业中套管柱安全性分析-大庆石油管理局--参加
 油气井井下作业管柱力学软件升级-长庆石油管理局--参加



教师风采

- 学院首页
- 导师信息
- 博导信息
- 教授名录

科研项目（已完成项目）信息

已完成项目信息参考格式：时间-名称-来源-经费-排序-水平-级别

- 1 带柔性接头的下部钻具力学分析-大庆石油管理局, 2
- 2 侧钻井井眼轨迹控制系统软件开发-辽河石油勘探局, 2
- 3 钻具防断脱力学模型的建立及钻具优化组合应用软件开发-辽河石油勘探局, 2
- 4 双级泵抽油井井下工况力学分析-辽河油田, 2
- 5 氮气泡沫微观驱油机理研究-辽河石油勘探局, 2
- 6 大位移水平井净化监测软件-辽河石油勘探局, 2
- 7 用特种钻井技术提高原油动用程度研究-辽河石油勘探局, 2
- 8 大修井技术参数设计-辽河油田, 2
- 9 膨胀筛管设计计算系统-辽河油田, 2
- 10 深井钻柱受力分析和减磨防断技术研究-中国石化集团公司, 2
- 11 机采系统动态分析及优化设计-辽河油田, 2
- 12 防止热采井套管热破坏的固井新技术-国家自然科学基金, 5

科研项目（获奖项目）信息

获奖项目信息参考格式：项目名称-所获奖项-获奖时间-分工-排名

油气井杆管柱动力学基本方程及应用-河北省自然科学三等奖-2009.03-2.

专著信息

专著信息参考格式：作者-专著名称-出版社-出版时间

论文信息

论文信息参考格式：作者排名-论文题目-发表期刊-发表时间-收录情况

- 01.1, 抽油机旋转平衡新设想[J]. 大庆石油学院学报, 1988, 12(2): 21-26.
- 02.1, 螺杆泵驱动杆柱力学分析及稳定器布置[J]. 石油机械, 1998, 26(1): 13-17.
- 03.1, 渗流作用下井筒周围岩石内的弹塑性应力分布规律及井壁稳定条件[J]. 工程力学, 1997, 14(1): 131-137.
- 04.1, 热采井注汽管柱力学分析[J]. 工程力学, 1998, 15(3): 51-60. -Ei.
- 05.1, 通用下部钻具三维小挠度力学分析方法[J]. 西安石油学院学报, 2000, 15(3): 39-44.
- 06.3, 旋转导向钻具三维小挠度稳态分析的数学模型[J]. 石油学报, 2004, 25(1): 84-88. (Ei 收录04108053443)
- 07.1, 井眼轨道预测的实现[J]. 天然气工业, 2005, 25(5): 62-64. (Ei 核心收录05269175483)
- 08.2, 钻井流体粘度对钻柱纵向振动的影响[J]. 西南石油大学学报, 2008, 30 (2): 134-137.
- 09.1, 井下作业管柱力学分析软件及应用[J]. 石油钻采工艺, 2008, 30 (5): 118-121.
- 10.1, 气体钻井轨道易斜原因及对策[J]. 石油钻采工艺, 2008, 30 (1): 33-34.
- 11.2, 深海石油钻采技术[J]. 石油钻采工艺, 2009, 31(2): 39-43.
- 12.2, Mathematical models for 3D analysis of rotary steering bottom hole assembly under small deflection[J]. Journal of Energy Resources Technology, 2008, 130(1): 013101-1-7. (Ei 收录, Sci 收录)
- 13.1, 滤波技术在有杆泵抽油系统诊断中的应用[J]. 石油学报, 2010, (1): 152-155. (Ei 收录)

教师社会兼职

社会兼职信息

教师个人简历

个人学习工作经历

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 1980-1984 | 大庆石油学院 | 本科生 |
| 1993-1996 | 大庆石油学院 | 硕士研究生 |
| 1984-1986 | 辽河油田沈阳采油厂 | 技术员 |
| 1986-1999 | 大庆石油学院 | 教师 讲师 |
| 1999-2002 | 中国地质大学 | 教师 讲师、副教授 |
| 2002--现在 | 燕山大学 | 教师 副教授 |