

JAMES C. PEARSON

主席

Miller and Lents, Ltd.
909 Fannin Street, Suite 1300
Houston, Texas • 77010
直拨电话: 713.308.0302 • 传真: 713.654.9914
jpearson@millerandlents.com



学历

石油工程专业理学硕士, 休斯顿大学, 1977年
航空工程专业理学学士, 德克萨斯大学奥斯汀分校, 1968年

相关专业地区

工程和经济评价各个阶段广泛的前苏联(FSU)经验。曾作为项目组长和技术评价专家从事各类任务, 包括世界上各种规模和类型的油田和气田。曾与各种各样的客户合作, 包括运营商、钻探公司、管道工程公司、特许权所有者、律师、银行和信托公司等。在储层工程、高效采油技术、经济分析和风险评估等方面拥有丰富的专业知识与经验。曾从事大量的采购 / 销售 / 融资评价工作, 并曾设计许多开发钻探、油井维修和注液程序。

工作经历:

1973年 - 至今 **Miller and Lents, Ltd., 得克萨斯州休斯敦市**

2000年 主席, 作业委员会, 主管
1996-1999年 总裁, 作业委员会, 主管
1994-1996年 资深副总裁, 作业委员会, 主管
1988-1994年 副总裁
1973-1988年 储层工程咨询工程师

评价油气物业方面的主要经验, 这些工作既要求对物业的物理数据进行分析, 又要求对项目的经济性进行预测。物理数据分析包括储层参数的确定, 如孔隙度、水饱和、储层液体属性和产油率, 此为进行可回收碳氢化合物的容量和物料平衡计算所必需的。项目经济性预测包括未来产量、的确定净现金流转、SEC评价报表、公平市价和石油和天然气运营活动的决策理论风险评估等。

向会计协会、金融咨询集团、投资银行、律师事务所的石油和天然气事务部和行业集团, 如石油工程师协会和美国石油学会等提供石油和天然气物业评估计划。这些计划包括评估方法及石油和天然气储层评价、整顿油田和气田以提高产量和利润率、公平市价评价

JAMES C. PEARSON

第 2 页

以及外国油田和许可证评价等。担任石油工程师协会技术顾问。在Exxon储层工程学校担任二次采油评级课程。

1968 – 1973年 **Exxon, 得克萨斯州米德兰市和安德鲁斯市**

1972-1973年 资深工程师, 得克萨斯州米德兰市

1970-1972年 资深项目工程师, 得克萨斯州安德鲁斯市

1968-1970年 项目工程师, 得克萨斯州安德鲁斯市

专业组织:

石油工程师协会

SPE储量委员会成员, 2006年

Russian-American Chamber for Trade and Industry, 得克萨斯州休斯敦市—董事会成员

职业注册

注册职业工程师, 得克萨斯州, 号码为63933

其他

国籍:	美国
语言技能:	英语、俄语 (初级)
在该公司的工作时间:	1973年加盟
软件技能:	Aries™、Excel