

ROBERT J. OBERST

资深副总裁

Miller and Lents, Ltd.
909 Fannin Street, Suite 1300
Houston, Texas • 77010
直拨电话: 713.308.0323 • 传真: 713.654.9914
roberst@millerandlents.com



S 学历

地质工程专业理学学士，北达科他大学，1985 年
石油工程专业理学硕士，俄克拉荷马大学，1990 年

相关专业地区

国际和北美经验：拥有 18 以上地质、储层工程和经济（特许权 / 税收和联产）分析广泛专业经验的石油工程师。经验包括在北海、爱尔兰东海、中国（陆上 / 近海）、厄瓜多尔、埃及（陆上 / 近海）、泰国、西非（尼日利亚、阿尔及利亚、科特迪瓦近海）、澳大利亚（西北大陆架、巴斯海峡、鲍文盆地）、南美（厄瓜多尔和阿根廷）、加拿大西部（亚伯达、萨斯喀彻温）和美国（阿拉斯加北坡、Permian、San Juan、中部大陆、大陆架和墨西哥湾深海）的广泛储层工程、仿真和储量评价研究以及多个油田和气田石油和天然气勘探和加工项目的储量审计。对于海湾深海，具备在 East Breaks、Atwater Valley 和 Green Canyon 地区的特别经验。

东欧和前苏联(FSU)具体经验：在俄罗斯和前苏联(FSU)国家，如哈萨克斯坦、阿塞拜疆、土库曼斯坦和乌兹别克斯坦的大量勘探和加工项目的类似储层工程和商业经验。评价俄罗斯大型公司（LUKOIL、Sibneft、Slavneft）和国际石油公司（LUKOIL Overseas、BP、ExxonMobil、ChevronTexaco）所拥有或运营的多个油田。

工作经历

1999 年 – 至今 **Miller and Lents, Ltd. – 得克萨斯州休斯敦**

2005 年 资深副总裁
2002 年 副总裁
1999 年 咨询工程师

负责国内和国际上游项目的储层工程、储量计算和经济分析，包括多类客户的陆上和近海项目。

1996 – 1999 年 **Mobil New Exploration & Producing Ventures – 得克萨斯州达拉斯市**

次表层团队组长 – 土库曼斯坦 Nebit Dag。负责 Mobil Burun 油田的综合储层特征评价和工程评价及开发规划事务。

资深高级储层工程师 - South Caspian、CIS 和俄罗斯。工程师，负责勘探和生产发展

机遇在阿塞拜疆、土库曼斯坦和萨哈林岛的技术和商业筛选和捕捉。职责包括次表层工程和经济分析以及联产和合资协议的技术 / 商业条款。

1994 – 1996 年 **Mobil Oil Canada – 加拿大亚伯达省卡尔加里市**

高级储层工程师 – 加拿大北部团队成员，负责 Mobil 在 Fir/Kaybob、Carson Creek、Judy Creek、Pine Creek 和 Findley 的石油物业的储量分析。为这些轻油和脱硫 / 酸性气田从事的开发活动包括项目管理、储层评价、注水增效、组成仿真、储量计算、生产和预断预测以及经济 / 风险分析。

1990 – 1993 年 **Mobil Exploration & Producing U.S. - 堪萨斯州 Liberal**

储层工程师 – Liberal。成员，负责 Mobil 在堪萨斯州和俄克拉荷马州的 Hugoton、Guymon-Hugoton 和 Panoma 气田天然气储量（1,500 眼井）的 1.8 Tcf 项目。

1988 – 1990 年 **MERRICO Resources Inc. - 俄克拉荷马州 Ardmore**

储层工程师 – 负责收购物业的技术筛选。

专业组织

注册职业工程师，得克萨斯州#97742
石油工程师协会
Order of Engineers

发表文章

SPE 27931: 3D Reservoir Simulation Results of the Kansas Hugoton Gas Field (SPE 27931: Kansas Hugoton 气田的 3D 储层仿真结果)
SPE 29921: Analysis of Infill Drilling in Kansas Hugoton (SPE 29921: 在 Kansas Hugoton 的加密钻井分析)

其他

国籍:	美国
语言技能:	英语
在该公司的工作时间:	自 1999 年
软件技能:	熟悉 Fekete、Kappa Engineering 和 Petroleum Experts 等公司开发的经济、概率、地质建模和仿真软件，如 Aries™、Peep™、@Risk™、Petrel™、OFM™ 和 Eclipse™及相关软件。