

姓名	漆立新	性别	男	出生年月	1962年9月
工作单位	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司				
政治面貌	中共党员	职称	教授级高工	职务	副总经理兼总地质师
文化程度	博士	专业	石油物探		
推荐专家	郝蜀民教高（中石化华北油气分公司）				
推荐专家	李杨教高（中国石油化工股份有限公司）				
学历情况	<p>1980-1984年，中国地质大学（武汉），石油物探专业，大学本科。</p> <p>1993-1996年，中国地质大学（武汉），石油物探专业，硕士研究生。</p> <p>2007-2010年，中国地质大学（武汉），石油物探专业，博士学位。</p>				
工作经历	<p>1984-1996年，西北石油局第一物探大队，技术员、分队长。</p> <p>1996-1997年，西北石油局规划设计研究院，副科长。</p> <p>1997年至今，西北油田分公司，其中： 2003年勘探处副处长、2004年勘探开发研究院院长。 2008年副总地质师兼院长、2011年副总经理兼总地质师。</p>				
主要成就	<p>1. 主持了塔里木盆地北部重点区块二维地震、三维地震采集及重点井VSP地震测井等勘探项目，通过野外攻关建立了塔北三维地震资料采集关键参数，为塔河大油田发现提供了合格品质的资料。</p> <p>2. 坚持“逼近主力烃源岩，以大型古隆起、古斜坡为勘探目标，寻找大型原生油气藏”的勘探思路，参与组织地震资料处理解释一体化攻关，提出并解决了塔河古生界碳酸盐岩复杂缝洞体成像及储层预测技术，为塔河大油田勘探评价、效益开发一体化提供了技术支撑，取得了显著的经济社会效益、为塔河油田跻身全国大油田行列做出了贡献。</p> <p>3. 主持中石化西北分公司勘探工作以来，在长期针对塔里木盆地石油地质研究的基础上，创新发展了前人研究成果与认识，提出了塔里木盆地早古生代拉张期普遍发育早寒武世玉尔吐斯期陆棚-斜坡相烃源岩是盆地主力烃源岩，首次提出塔里木盆地古生界碳酸盐岩油气藏控储、控藏新模式—海西晚期运动陆内地慢—火山活动形成的拉张断裂带控储、印支—燕山—喜山挤压走滑活动控藏的新认识，形成了“立足原地烃源岩，沿着拉张断裂带，寻找晚期原生油气藏”的古生界碳酸盐</p>				

	<p>岩油气勘探新思路，发现了顺北油气田，开拓了在塔里木盆地古生代复式向斜带、中生代陆内坳陷叠加部位古生界碳酸盐岩找油的先河。开创了塔里木盆地古生界碳酸盐岩油气勘探新局面，带动了塔里木盆地古生界碳酸盐岩新一轮油气勘探。为新疆的繁荣、稳定，经济建设作出了自己的贡献。</p>
<p>主要论文专著</p>	<p>专著 2 部，论文 22 篇（EI 论文 2 篇）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 塔河油气田勘探与评价文集，2006.03 石油工业出版社。 2. 塔里木盆地构造演化与沉积格架，2014.05 科学出版社。 3. 漆立新，塔里木盆地下古生界碳酸盐岩大油气田勘探实践与展望，石油与天然气地质（EI），2014.12。 4. 漆立新，塔里木盆地顺托果勒隆起奥陶系碳酸岩盐超深层油气突破及其意义，中国石油勘探，2016.03。 5. 张恒、蔡忠贤、漆立新等，塔中地区西北部鹰山组成岩早期岩溶作用类型及其特征，石油与天然气地质（EI），2016.06。
<p>主要获奖情况</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家科技进步奖一等奖 1 项（R3）： 塔河奥陶系碳酸盐岩特大型油田勘探与开发，2010 年（R3）。 2. 省部级科技进步一等奖 2 项（2R3）： 塔河油田碎屑岩目标评价及勘探技术，2009 年（R3）。 塔里木盆地北部碳酸盐岩勘探石油潜力评价及勘探关键技术研究，2006 年（R3）。 3. 省部级科技进步二等奖 4 项（2R1，2R2）： 塔里木盆地北部跃进地区奥陶系油气成藏规律与目标评价，2015 年（R1）。 塔河油田西部奥陶系油藏勘探与评价，2013 年（R1）。 塔里木盆地古生界碳酸盐岩岩溶与成藏模式类比研究及勘探突破目标优选，2012 年（R2）。 阿克库勒凸起大型复式油气藏成藏模式研究，2008 年（R2）。 4. 省部级三等奖 1 项（R1）。
<p>主要荣誉称号</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2016 年荣获“中国石油化工股份有限公司‘油气发现二等奖’”荣誉称号。 2. 2015 年荣获“中国石油化工股份有限公司‘油气发现一等奖’”荣誉称号。 3. 2014 年荣获“中国石油化工股份有限公司‘油气发现一等奖’”荣誉称号。 4. 2013 年荣获“中国石油化工股份有限公司‘油气发现一等奖’”荣誉称号。 5. 2011 年荣获“中国石油化工股份有限公司‘中国石化突出贡献’”荣誉称号。