

# 凝心聚力谋发展 扬帆奋进谱新篇

当前位置：首页 > 师资队伍 > 司马立强

## 师资队伍

各类专家

教授（正高）

副教授（副高）

讲师（中级）



## 司马立强

职 称：教授

博导/硕导：博导

学科专业：勘查地球物理

研究 方向：测井

联系 方式：smlq200@126.com

个人简历

代表性成果

研究领域

研究团队

司马立强：男，1961.11月生，教授，博士生导师，享受国务院政府津贴，西南石油大学地球探测与信息技术（测井）学科带头人。于1983年及2006年毕业于华东石油学院勘探系与西南石油大学资源与环境学院，分别获工学学士和工学博士学位。

先后主持与参加完成国家级、省部级及油田级科研课题90多项（其中863课题1项、国家自然科学基金2项、国家重点科技攻关课题（专题）3项，省部级课题10多项）。其中，在碳酸盐岩缝洞型储层、非常规油气储层岩石物理与测井评价方面取得了多项技术创新与突破成果。并获得中国石油天然气总公司（部级）科技进步二等奖2项，获四川石油管理局级一等奖等3项、二等奖3项、三等奖3项，获其它级别奖3项。独立撰写专著2部、参加撰写专著3部，发表学术论文72篇。。

### 教育背景及工作经历

- 1979.09-1983.07 华东石油学院地球物理测井专业 大学本科、学士；
- 1983.08-1985.04 四川石油管理局川南矿区 实习员；
- 1985.05-1987.08 四川石油管理局斯伦贝谢测井评价组 助理工程师；
- 1987.09-1992.05 四川石油管理局测井公司 工程师；
- 1992.06-2003.06 四川石油管理局测井研究所 高级工程师、测井研究所所长；
- 2003.07-今 西南石油大学 教授（博导）。

### 主要研究项目

#### 国863：

- 1、特殊储层测井识别与地层参数定量评估技术（第一）；

#### 重大专项专题：

- 1、碳酸盐岩缝洞型储层测井识别与评价技术应用（第一）；
- 2、裂缝-孔隙型碳酸盐岩储层测井识别与评价技术（第一）；
- 3、孔隙型碳酸盐岩储层测井评价技术研究（第一）
- 4、大型深层裂缝-孔洞型碳酸盐岩气藏地球物理评价及预测技术研究与应用（第一）；

#### 自然科学基金：

- 1、页岩气储层微观结构及岩石物理响应数值模拟研究（第二）；
- 2、工程扰动下煤层气储层井周煤岩力学行为与稳定性研究（第二）。