

## 附件 2:

## 低渗透油气田勘探开发国家工程实验室 开放课题申请书专家评审评分标准

序号	评分内容	最高分值	评分依据及标准分值			备注
1	技术路线	10	技术路线符合研究方向，正确且有创新，目标清楚，研究方案合理，可实施。8-10	技术路线符合研究方向，技术路线正确但无创新，目标清楚，研究方案可实施。5-7	技术路线基本符合研究方向，路线基本正确，目标基本清楚，研究方案可实施。0-4	
2	研究内容	15	包括要求的全部研究内容和工作量，内容全面，工作量饱满。11-15	包括要求的全部研究内容和工作量，内容较全面，工作量一般。6-10	包括要求的全部研究内容和工作量，内容有遗漏，工作量不足。0-5	
3	创新性	20	研究路线、研究方法有创新，能形成标准、知识产权等有形化成果。16-20	研究路线、研究方法科学合理，可能形成知识产权等有形化成果。10-15	研究路线、研究方法一般。0-9	
4	预期效果	20	形成研究报告，完成预定的目标，效果明显，建立先进可推广应用的模型、方案、方法和技术标准等。16-20	形成研究报告，完成预定的目标，建立先进可推广应用的模型、方案、方法等。10-15	形成研究报告，基本完成预定的目标，建立可推广应用的模型、方案等。0-9	
5	预期可形成的知识产权成果	15	制订行业及以上标准（国际、国家）一项、申请 PCT 专利一项、申请发明专利一项三种有形化成果中的全部 3 项，以实验室建设单位为第一完成单位，标准已列入编写计划或专利申请通过受理部门审查获得受理通知。11-15 分	制订行业及以上标准（国际、国家）一项、申请 PCT 专利一项、申请发明专利一项三种有形化成果中的其中 2 项，以实验室建设单位为第一完成单位，标准已列入编写计划或专利申请通过受理部门审查获得受理通知。6-10 分	制订行业及以上标准（国际、国家）一项、申请 PCT 专利一项、申请发明专利一项三种有形化成果中的其中 1 项，以实验室建设单位为第一完成单位，标准已列入编写计划或专利申请通过受理部门审查获得受理通知。0-5 分	知识产权成果分为行业及以上级别（国家、国际）标准、PCT 专利、国内发明专利。应清晰描述预期成果类别、数量和成熟标志。
6	研究人员组成	10	课题第一负责人为教授或博导（教授级高工），其它研究人员全部为在职人员（工程师及以上）。8-10 分	课题第一负责人为副教授或博士（高工），其它研究人员为在职人员（部分为工程师及以上）。5-7 分	课题第一负责人为讲师（工程师），其它研究人员为一般专职人员。0-4 分	
7	课题经费预算和计划进度	10	费用预算合理，研究费用占总费用的 70%以上；进度安排合理，研究周期在 24 个月以内。8-10 分	费用预算合理，研究费用占总费用的 50-70%；进度安排基本合理，研究周期在 24 个月以内。5-7 分	费用预算基本合理，研究费用占总费用的 50%以下；进度安排不合理，研究周期超出 24 个月。0-4 分	研究费用指直接用于研究的分析实验费、数据处理费、设计制图费、材料费。