

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，通过创新实现研究目标。16-20	研究路线、研究方法科学合理，通过创新有益于实现研究目标。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。标准（国际、国家）一项、申请 PCT 专利一项、申请发明专利一项，全部 3 项得 11 分，每增加一项加 1 分，论文、软著及小试装置等酌情考虑加分，15 分封顶。 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。标准（国际、国家）一项、申请 PCT 专利一项、申请发明专利一项，其中 2 项得 6 分，每增加一项加 1 分，论文、软著及小试装置等酌情考虑加分，10 分封顶。 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。标准（国际、国家）一项或申请 PCT 专利一项或申请发明专利一项，其中 1 项得 3 分，每增加一项加 1 分，论文、软著及小试装置等酌情考虑加分，5 分封顶。 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）：（1）其它研究人员为一般专职人员（硕士、博士生），得 8 分；其它研究人员	课题第一负责人为副教授（高工）：（1）其它研究人员为一般专职人员（硕士、博士生），得 5 分；其它研究人员为在职人	课题第一负责人为讲师（工程师），（1）其它研究人员为一般专职人员（硕士、博士生），得 2 分；其它研究人员为在职人	

			为在职人员（部分为工程师及以上），得 9 分；其它研究人员全部为在职人员（全部为工程师及以上），得 10 分。 8-10 分	员（部分为工程师及以上），得 6 分；其它研究人员全部为在职人员（全部为工程师及以上），得 7 分。 5-7 分	员（部分为工程师及以上），得 3 分；其它研究人员全部为在职人员（全部为工程师及以上），得 4 分。 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%以上得 8 分，研究周期在 24 个月以内，依据进度安排合理情况，酌情考虑加分，10 分封顶。 8-10 分	费用预算合理，研究费用占总费用的 50-70%，得 5 分，研究周期在 24 个月以内，依据进度安排合理情况，酌情考虑加分，7 分封顶。 5-7 分	费用预算基本合理，研究费用占总费用的 50%以下，得 2 分，研究周期在 24 个月以内，依据进度安排合理情况，酌情考虑加分，4 分封顶。 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、材料费等。（购买仪器设备不列入）