

第九届中国石油工程设计大赛方案编制要求

1. 编制原则

第九届中国石油工程设计大赛设置方案设计类（单项组、综合组和创新组）和软件开发类两个类别，分别进行编制。方案设计类综合组要求选手以大赛数据为基础，在开放式设计的原则之下，完成方案设计任务。方案设计类单项组要求选手以大赛数据以及各单项组特别给出的数据为基础，根据大赛拟定的各单项组的基本工作任务完成油气藏工程、钻完井工程、采油气工程、地面工程其中之一的开发方案编制。方案设计类创新组要求选手围绕赛题及区块地层特性，对油气藏工程、钻完井工程、采油气工程、地面工程、HSE、经济评价等过程中涉及到的相关技术工艺进行创新设计，比如软件的编制、工艺的创新、设备或装置的设计等，选手需完成作品申报说明书并附相关的设计图纸或软件程序等，选手可自行拟定作品主题，但内容必须与本届大赛主题相关。详见《第九届中国石油工程设计大赛方案设计类作品要求》。软件开发类参赛作品相关要求请参见《第九届中国石油工程设计大赛软件开发类比赛介绍》《第九届中国石油工程设计大赛软件开发类作品要求》。

2. 方案设计类赛题相关说明

(1) 计算过程中需要的相关参数，没直接给出的某些参数需要参赛选手自己计算来确定；

(2) 各单项组数据基于综合组数据，在综合组数据基础上给出特定数据，此部分特定数据综合组选手不得使用；

(3) 除赛题提供的基础数据外，选手可自行查阅相关书籍或文献，获取需要的资料，但在作品中需加以论证并注明出处；

(4) 赛题提供的基础数据为现场数据，参赛选手可根据实际情况对原始数据进行适度合理的调整，但必须说明调整理由；

(5) 参赛作品需按照工程报告的格式编写，详细计算过程以附录形式给出，详见《第九届中国石油工程设计大赛方案设计类作品要求》；

(6) 选手若对赛题数据有疑问，可拨打大赛组委会联系电话或发邮件至 npedc_2011@vip.163.com。但对涉及方案设计过程的技术类问题大赛组委会一律不予解答。

3. 方案设计类综合组参赛选手基本任务

综合组的基本任务是：在现有的数据资料基础上，通过油气藏工程、钻完井工程、采油气工程、地面工程、HSE 与经济评价等部分的设计，在综合技术分析和经济指标的基础上，推荐本区块改造及开发的最佳方案，并提出方案实施的具体步骤。

4. 方案设计类单项组参赛选手基本任务

(1) 油气藏工程

油气藏工程单项组的基本任务是：根据本区块油（气）藏地质、储层特点及生产动态特征，评价开发效果，研究剩余油分布规律，结合聚合物特性及试验区注聚开发情况，制定开发原则，确立开发模式，进行聚合物驱产能评价及合理产量分析，设计井网系统，确定合理的开采参数、完成开发方案设计及注聚时机优选。

(2) 钻完井工程

钻完井工程单项组的基本任务是：根据本区块地质和储层特点，结合题目所给定的相关数据，进行钻完井方案设计和工艺优选。钻完井方案设计的任务主要包括：井眼轨迹设计、井身结构设计、循环介

质设计、钻具组合设计、水力参数设计、钻井施工程序设计、套管设计、固井设计及完井方式优选等工作。

(3) 采油气工程

采油气工程单项组的基本任务是：根据本区块地质和储层特点、试油试采数据、开发方案及钻井井身结构，进行采油工程设计。采油工程设计的任务主要包括：采油方式优选、施工管柱设计、相应的配套工艺以及适当的增产措施设计。

(4) 地面工程

地面工程单项组的基本任务是：根据本区块环境因素、井口分布特点、井口产出液产量及特征，进行地面集输工程系统设计。主要任务包括：集输工艺整体流程设计、集输管网布局、输油管道设计、油气处理工艺设计、抗震设计，以及配套的污水处理、消防安全、供电系统、通信系统等部分的设计和多种用途站场整体布局优化设计等。