

第三届全国大学生油气储运工程设计大赛决赛通知

各高校：

由中国石油学会、中国石油教育学会主办、中国石油大学（华东）承办的第三届全国大学生油气储运工程设计大赛决赛将于6月22日-24日在中国石油大学（华东）举办，现将有关事项具体通知如下：

一、评审规则

作品评审按赛题进行分组，每组12个作品，抽签决定答辩组及答辩顺序。每组第一名参加6月24日上午的公开答辩，从中产生每个赛题的特等奖。

分数计算方法：所有评委打分取平均值，其中本科生和专科生队伍再乘以系数1.05，为最终的得分，按照分数高低排序。

二、抽签及答辩有关要求

1. 分组及答辩顺序抽签于6月22日下午14:30在西廊201举行，请每支队伍负责人提前15分钟到抽签地点，按照座次安排准备抽签。抽签以学校名称拼音首字母顺序依次进行，不能按时参加的团队将根据剩余签号依次抽取决定。

2. 每个作品秘密答辩PPT讲解不超过15分钟，评委提问控制在10分钟以内，共计不超过25分钟。按照答辩顺序和时间安排，每支队伍请于答辩前30分钟到达答辩地点等候，并带齐身份证及学生证，用于答辩身份验证。

三、奖励办法

1. 等级奖。入围决赛的作品将产生特等奖2个，一等奖13个，二等奖25个，三等奖20个。

赛题	组别	特等奖	一等奖	二等奖	三等奖	答辩教室
赛题一	一组	1	8	5	4	东廊201
	二组			5	4	东廊202
	三组			5	4	东廊203
赛题二	一组	1	5	5	4	西廊202
	二组			5	4	西廊203

特等奖奖励：现金5000元+奖杯+获奖证书；

一等奖奖励：现金2000元+获奖证书；

二等奖奖励：获奖证书；

三等奖奖励：获奖证书。

2. 优秀指导教师奖。授予获得特等奖及一等奖作品的指导教师大赛优秀指导教师奖。

3. 优秀组织单位奖。大赛将设优秀组织单位奖，用于奖励精心组织，积极参赛的高校。由组委会评选并颁发奖牌。

三、其他事项

1. 各高校师生可根据前期通知中的交通方式，自行前往酒店或到学校报到。

2. 各高校可组织队伍观摩决赛，观摩团自行安排行程，交通费、食宿费等费用自理。

全国大学生油气储运工程设计大赛组委会
二〇一八年六月十五日

附：

表 1. 第三届全国大学生油气储运工程设计大赛决赛日程安排表

日期	时间	内容	地点	参加人员
6月22日 (星期五)	8:00-14:00	布展	讲堂群一层大厅	参赛队员
	14:30-15:10	答辩顺序抽签	西廊 201	团队负责人
	16:30-17:30	开幕式	唐岛湾三楼多功能厅	嘉宾、领队、指导教师、 参赛队员
	19:00-20:30	参赛队伍试讲	讲堂群教室	参赛队员
6月23日 (星期六)	8:00-8:20	评委工作会	西廊 201	评委
	8:30-12:00	分组秘密答辩 1-6号	讲堂群教室	参赛队员
	14:00-18:00	分组秘密答辩 7-12号	讲堂群教室	参赛队员
	19:00-21:00	专家报告	西环 301	参赛队员
6月24日 (星期日)	8:00-9:20	赛题 1 公开答辩	留培楼多功能厅	评委、参赛队员
	9:20-10:10	赛题 2 公开答辩	留培楼多功能厅	评委、参赛队员
	10:10-10:50	赛题解读	留培楼多功能厅	评委、参赛队员
	11:00-12:00	闭幕式颁奖	留培楼多功能厅	嘉宾、评委、参赛队员
			返程	

表 2. 全国大学生储运工程设计大赛现场答辩评分标准

答辩序号		团队编号	
评价内容	具体要求	分值	得分
作品完整性 40 分	A. 内容完整，思路清晰，重点突出、美观大方	40-30 分	
	B. 内容基本完整，思路基本清晰，主次较分明，重点较突出	30-15 分	
	C. 内容不完整或内容冗长、重点不突出	15-0 分	
作品讲解 30 分	A. 思路清晰，语言精炼流畅，举手投足大方得体，讲解紧扣参赛题目、内容精彩、富有层次感，讲解不超过规定的时间	30-20 分	
	B. 思路较清晰，语言流畅，重点突出，讲解不超过规定的时间	20-10 分	
	C. 思路不清晰，语言不流畅，内容乏味，讲解超过规定的时间	10-0 分	
现场答辩 20 分	A. 理解评委现场提出的问题，很好的解答评委现场提出的问题	20-14 分	
	B. 基本理解评委现场提出的问题，基本能够解答评委现场提出的问题	14-8 分	
	C. 不能正确理解评委现场提出的问题，无法解答评委现场提出的问题	8-0 分	
创新性 10 分	A. 作品有很高的实际应用价值和创新性	10-7 分	
	B. 作品有一定的实际应用价值和创新性	7-4 分	
	C. 作品有不具有实际应用价值和创新性	4-0 分	
合计得分			