

第七届中国石油工程设计大赛先进个人登记表

序号	高校名称	姓名	职务	大赛组织工作中的先进事迹（200左右）
1	中国石油勘探开发研究院	李小地	研究生部主任	鼓励学生积极参加大赛，给予政策支持，并从分赛区的报名、指导、评审各环节给予了大力的支持，对分赛区的组织者进行培训，提出认真组织的要求和指导，促使学生参赛积极、认真。
2	常州大学	吕晓方	油气储运教研室老师、 比赛指导老师	该同志紧紧围绕“中国石油工程设计”竞赛活动的主题、考核标准和要求，按照石油工程学院领导和石油工程设计大赛负责老师的相关安排，积极参加学院组织的石油工程设计大赛动员会，向同学们介绍了大赛的发展历程、该项赛事的内容及参赛方法，鼓励同学们积极组队参赛。同时，针对本届大赛地面工程组赛题，该同志详细的进行了赛题解析，帮助同学们对大赛有了更为全面详细的认识并为同学参赛的具体工作指出了方向。在平时工作中，认真热情的指导各组参赛同学，细致的解惑答疑。
3	承德石油高等专科学校	徐康泰	讲师	作为中国石油大学（北京）毕业生，见证了大赛从无到有的历程。自出题以来，就积极向学生宣传大赛的重要性，激发学生的积极性。最终根据实际情况，带队10组（创新9组，采油1组）；提交作品10组，有效作品达9组（创新8组，采油1组）。第一次作为指导教师，身份转变，不变的是努力。这种态度也影响着我最爱的学生们。从开始迷茫，到一直努力去学习，去提问，去完成，学生的每一步都支持着我，更加努力指导他们。十组比赛，多少个凌晨2,3点，思路，编程，面对面的教导与修改，到报告核对，以及PPT准备与演讲，每一步都见证着他们的成长，辛苦但是幸福。我骄傲，因为我的学生。

第七届中国石油工程设计大赛先进个人登记表

序号	高校名称	姓名	职务	大赛组织工作中的先进事迹（200左右）
4	中国地质大学（武汉）	关振良	教授	为备战第七届中国石油工程大赛，3月4日—3月7日，关振良教授为同学们开设了免费Petrel软件入门培训。内容涉及地质建模和油藏工程等多个功能模块。培训会议室座无虚席，同学们自带笔记本电脑在老师的指导下进行操作，从数据导入到地层对比，从构造建模到属性建模及储量计算。培训结束后同学们纷纷为关老师点赞，“满满的干货，零基础也能学会用Petrel软件建模了”。通过本次培训，中国地质大学（武汉）报名参加中国石油工程设计大赛、全国石油高校“互联网+”创新创业大赛的人数与往年相比有大幅度的提升，极大地鼓舞了地大学子参与国际、国内赛事的热情。关教授指导的两支队伍参加了综合组的比赛，提交作品均为有效作品，其中获得参加总决赛资格。关教授指导了两支队伍参加互联网+创业大赛，均提交了有效作品。
5	中国石油大学（华东）	张继庆	辅导员	全面负责分赛区大赛组织工作，前期制定完善的大赛组织方案，通过线上线下相结合的方式，开展分方向赛题解析及专题培训；中期通过作品检查、答疑会，形成多方面赛事指导合力，强化过程监督；后期开展分赛区作品评审工作，选拔优秀队伍参加总决赛，开展分赛区队伍集训工作
6	山东科技大学	靳凯	机械电子工程	<p>1. 抓好赛前准备和动员环节，不打无准备之仗，为比赛奠定基础；认真学习大赛组委会下发的文件，进一步明确大赛的宗旨、方法以及大赛的总体要求；加强舆论宣传，抓好赛前动员。我们利用学生会议、网络宣传平台等进行动员，使参赛队员充分了解大赛的目的、意义、要求。</p> <p>2. 抓好过程控制环节，不做无用之功，保证活动有序开展；根据大赛评审标准，组织专家进行作品评审，并严格审查申报作品的创新设计。</p> <p>3. 抓好大赛总结表彰奖励环节，发挥激励作用，促进比赛持久深入；</p> <p>根据作品评审筛选后的结果，对参赛队员进行表彰奖励，并对评审作品进行排序推荐至大赛组委会，由组委会根据推荐作品组织评审专家选拔优秀作品参加全国决赛。</p>

第七届中国石油工程设计大赛先进个人登记表

序号	高校名称	姓名	职务	大赛组织工作中的先进事迹（200左右）
7	东北石油大学	董航	教师	
8	西南石油大学	姚利	天然气工程学院	<p>负责本赛区石油工程设计大赛赛事的整体牵头，作为学院党委副书记，组织动员石油与天然气工程学院及国家重点实验室老师积极参加大赛指导，并在大赛初期前后两次邀请碳酸盐岩油藏专家对参赛队进行赛题分析和开展稠油开发技术专题讲座，并亲自为学生作动员；在大赛中后期，牵头组织大赛指导老师对各自指导的参赛选手进行定期督促和检查；在作品提交前一周，组织我赛区相关老师和工作人员首先对参赛队上交的作品进行完整性评审和格式校正，在全国有效作品认定结束后，组织我赛区初评、复审会，对我赛区所有有效作品进行了答辩评审并给出了我赛区评审意见，对参赛队伍培训指导。</p>
9	浙江海洋大学	王任一		<p>王任一老师积极组织协调本届石油工程设计大赛的相关工作，取得较好成绩，推荐为先进个人：</p> <p>①以各种形式积极宣传推介本届石油工程设计大赛，获得学院及校领导大力支持；</p> <p>②邀请专家进行各类专题辅导讲座6次，亲自编写课件，并以实战方式，从“零”开始培训Petrel软件；</p> <p>③组织参赛选手23组，有效作品18组。其中综合组，是所在“其他赛区”中唯一有效作品；</p> <p>④本届大赛我校虽未获得决赛资格，但仍获三等奖2组，鼓励奖4组的较好成绩；</p> <p>⑤王老师一人指导10组，其中获鼓励奖4组，成功参赛奖4组。</p>

第七届中国石油工程设计大赛先进个人登记表

序号	高校名称	姓名	职务	大赛组织工作中的先进事迹（200左右）
10	华北理工大学	杜敬国	副主任	1、为了让更多同学了解石油工程大赛的比赛宗旨和流程，开展相关讲座5场，时间超过10小时；2、在与本校领导和老师的沟通和合作下，从2017年开始将石油工程设计大赛和石油工程知识竞赛纳入本科教学培养体系和考核体系。3、每年率领本校其他教师，带队参加每届的石油工程设计大赛，且入围作品逐年增加。4、在今天的比赛中知道学生获得了单项组的第三名，实现本校最好成绩的突破。5、在教学和科研活动中积极宣传石油工程大赛对本专业发展和学生职业成长的重要作用和意义。
11	沈阳工业大学	孟陵	工设计大赛主	在本次大赛中，通过自身的学习，组织了本校相关比赛的学生进行大赛相关事宜的学习和指导，包括各种相关专业知识培训，相关软件培训，以及以往比赛经验介绍等等，帮助同学们对石油工程设计大赛有个很好的了解，以及在比赛中能够很好的进行作品制作，对本次大赛做到了很好的准备。
12	西北大学	丁帅伟	教师	丁帅伟同志去年刚入职我系教学科研岗位，毕业于中国石油大学（北京）石油工程学院，对石油工程设计大赛比较了解，因此担任我系该系列活动的指导老师。全程参与了大赛前期的Ocean petrel软件培训到石油知识竞赛的宣传、组织、初次选拔、培训和二次选拔以及石油工程设计大赛的宣传、注册和作品提交等。该同志虽然有教学和科研的双重任务，但仍然在学生工作方面投入了大量的时间和精力，有2017年中国石油工程设计大赛的经验积累，相信我系在以后的石油工程设计大赛中会组织的越来越好。
13	延安大学	吴小斌	副院长	组织安排工作，培训学生，全面提供参赛信息，尤其是海洋平台大赛信息。
14	长江大学	程亮		连续7年负责大赛组织工作，确保赛区各项工作顺利开展

第七届中国石油工程设计大赛先进个人登记表

序号	高校名称	姓名	职务	大赛组织工作中的先进事迹（200左右）
15	中国矿业大学	李巨龙	副教授	李巨龙老师认真钻研大赛试题，深入了解所指导学生现有的知识水平、兴趣、需要、方法，结合石油钻探相关最新研究成果，针对学生在竞赛时需要学习新知识可能会遇到的困难，采取相应的预防措施，有时为了充实调整已经指导过很多次的竞赛的难点内容，常常工作到深夜，并在及时总结、反思，为以后的指导夯实基础。在指导过程中，李巨龙老师勤于思考，将试题与生产实践紧密结合，拓展指导内容，开阔学生的知识面。
16	西安石油大学	郭建明	教授	积极组织成立硕士研究生参赛团队和指导教师团队；组织指导教师和参赛团队熟悉本届赛题，并向大家提供相关资料；组织参赛团队每周1至2次集中研讨；建立网络大赛交流群，包括指导教师和参赛学生，随时与大家交流；确定大赛目标，设计分工，设计工作计划；为大赛提供理论、方法和应用等方面的全面支持；激励参赛同学的参赛热情；督促参赛同学们的工作进度；探索参赛方式、方法；与指导老师与参赛同学一起深入探讨作品的完整性、系统性、规范性、创新性、实用性等参赛相关问题。
17	重庆科技学院	许红林	系副主任	广泛宣传大赛精神，鼓励学生积极参赛，仅石油工程专业毕业班学生参赛率达54%；成立由校内老师和企业专家组成的大赛专家指导团队，及时研讨和解读赛题，让学生把握设计的关键技术重难点和创新点；严格按照大赛要求组织校内外专家对本赛区有效作品进行审阅和答辩，保证评审的客观和公平。最终，石油工程系共提交至大赛组委会87项作品，有效作品数76项，有效率达87.3%；获得三等奖以上作品16项，占提交作品总数的18.4%，其中晋级全国总决赛作品6项。
18	燕山大学	马平华	石油工程系副主任	作为燕山大学分赛区的负责人，组织和协调燕山大学分赛区评审会等各项具体事宜，组织并指导石油工程知识竞赛分赛区评选活动
19	华东理工大学	孟璇	讲师	作为加工所老师，积极组织上海分赛区比赛。

第七届中国石油工程设计大赛先进个人登记表

序号	高校名称	姓名	职务	大赛组织工作中的先进事迹（200左右）
20	中国地质大学（北京）	赖枫鹏	讲师	动员、组织分赛区赛事，协调各种关系，于组委会联系等，组织指导学生进行设计，组织知识竞赛等，
21	成都理工大学	肖阳	无	肖阳为本次石油工程设计大赛成都理工大学赛区主要负责人之一，作为石油地质院校的石油工程专业，在相关资源较为缺乏的情况下，多次联系和协调专业老师和学生，鼓励大家积极参与设计大赛；为了吸收兄弟院校经验，特地组织部分老师和学生到西南石油大学听取相关专家论证，并录制视频和记录、整理材料，建群共享以便参赛同学讨论；在认真负责完成相关工作同时，通过1个多月的悉心指导，作为指导老师的创新队伍也成功晋级全国大赛。
22	辽宁石油化工大学	王国付	指导教师	作为地面工程单项组的主要组织者和指导教师，按照组委会要求，积极做好宣传和赛事组织工作，并对参赛学生开展了系统的专业知识培训，传授扎实的专业理论基础和丰富的设计实践经验，以较强的敬业精神，为推进大赛的开展做出了积极贡献，指导和推荐的参赛选手获得了较好成绩。
23	中国人民解放军后勤工程学院	邓松圣		作为第七届中国石油工程设计大赛后勤工程学院分赛区的主要负责人，该同志负责与分赛区领导的沟通工作，及时将组委会的相关通知汇报给学院相关部门领导。多次到各个参赛队了解设计进度、帮助解决问题，为参赛队伍提供了专门的会议室、资料室，为参赛队提供了大量的物质和精神动力。协助分赛区组委会组织了后勤工程学院分赛区的专家评审以及后勤工程学院分赛区石油工程知识竞赛的选拔赛。活动开展过程中，认真负责，严密组织，为分赛区工作的开展做出了重大贡献。