



# DOSFIAC 2017

第五届数字油田高峰论坛暨国际学术会议  
The Fifth Digital Oilfield Summit Forum & International  
Academic Conference

## 油田数据科学与大数据技术教育专题分会

### 特别说明书

各大学教务处、各学院领导、专家：

我们两年一届的数字油田高峰论坛暨国际学术会议，已连续举办四届，受到与会学者、专家们的欢迎。而大数据时代已经到来，国家教育部敏锐地注意到这一未来科技发展的大趋势，2016年以来，先后批准在35所高校设立“数据科学与大数据技术”本科新专业。虽没有石油类高校在列，但油田数据与大数据技术人才在油田需求迫切。石油类院校与地质类院校需抢抓机遇，尽快研讨油田数据科学与大数据技术教育教材编写、教学方法与人才培养模式。

为此，我们将数据科学与大数据技术教育作为数字油田的重要组成部分，列入本次会议议题并首次开设油田数据科学与大数据技术教育专题分会场，为教育科学家、专家、教授搭建专题研讨油田数据科学与大数据技术教育即数据科学家培养研讨平台，共同探讨油田数据科学与大数据技术人才培养模式。

**专题会议主题：**数据科学与大数据技术教育与人才培养

**专题研讨议题：**

- 1、 油田数据科学与大数据技术内涵、外延及本质；
- 2、 油田数据科学与大数据技术教育学科设置与内容；
- 3、 油田大数据技术教育方式与数据科学家培养方式；



# DOSFIAC 2017

## 第五届数字油田高峰论坛暨国际学术会议

The Fifth Digital Oilfield Summit Forum & International Academic Conference

- 4、 数字油田人才、油田信息化人才与数据科学家您怎么看？
- 5、 油田数据人才培养与计算机科学人才培养的区别？
- 6、 油田勘探开发大数据技术人才培养方式与需求；
- 7、 油田开发生产一体化大数据技术人才培养与需求；
- 8、 油田数据科学与大数据技术教育学科归属？
- 9、 油田人工智能与大数据技术人才培养教育内容与模式；
- 10、 油田数据科学家标准与数据科学家教育培养前瞻。
- 11、 其他

各位领导、专家、教授，在当前以至未来，数据教育和数据人才培养将会成为高校与科研院所中一项重要的任务，机不可失，时不再来，我们必须紧紧抓住机遇，提前研讨与设置课程，准确找到人才培养的准星。

所以，特别邀请贵单位领导出席会议，共同研讨，探索方法，如何能够快速开启大数据时代的数据科学与大数据技术教育与油田人才培养的大门，以适应油田人才需要并尽快为油田培养出数据领袖与数据科学家人才。

**注：**本次会议注册均为大会注册，本说明只是对教育分会场的说明。如果没有获得会议正式文件的专家、教授，请在我们会议网站下载。或同会议人员联系：

长安大学联系人：李媛，电话：029-82339297，13572518041；

孙阳，电话：029-82339297，18789451966；

中国石油大学（华东）联系人：白永良 电话：15694493396。

会议邮箱：shuziyoutian@doicu.com；

微信公众号：shuziyoutian

附件：会议参会回执。

（有关文件可在长安大学数字油田研究所网站 [www.doicu.com](http://www.doicu.com) 下载）