

数字油田智库章程

（讨论稿）

1、总则

数字油田智库，是中国数字油田的思想库，是由数字油田专家和学者组成的智慧工厂，是数字油田建设的咨询机构。

数字油田智库拥护中国共产党的领导，贯彻和践行科学发展观，遵守国家各项法规制度，旨在推进中国数字油田的建设与健康发展。

2、组织机构

1) 机构名称：中国数字油田建设咨询中心（数字油田智库）。

2) 机构建制：机构设立智库专家委员会，设主任 1 人，副主任若干人，秘书长 1 人，委员若干人。

3) 机构性质：数字油田专家中心及爱好者俱乐部。属于民间学术团队。

3、主要任务

1) 为中国数字油田建设与发展，提供思想和智慧及咨询。

2) 举办数字油田专家论坛，开展数字油田技术交流，推动数字油田自主创新。

3) 编撰中国数字油田科学技术发展报告或专著，活跃数字油田思想。

4) 开展国际数字油田技术交流活动，促进我国数字油田与国际数字油田的接轨和科学技术交流与合作，发展同国（境）外科学技术团体和科学技术工作者之间的友好往来。

5) 主动接受国家相关部门领导，时间成熟与国家主导的相关协会联系接受指导。组织智库专家协助国家对数字油田标准、政策、法规的研究和制定，推进数字油田决策科学化、民主化进程。促进中国数字油田科技成果转化及产学研结合；组织智库专家为企业建立数字油田创新驱动体系。

6) 接受委托承担科学技术研究课题、项目评估、成果鉴定和技术评价，积极参与技术标准制定、专业技术资格评审和数字油田专家培养等工作。

4、智库成员与换届

1) 智库实行会员制。自愿加入和会议推荐方式准入。出入自由，加入自愿。

2) 基本条件是在中国范围内数字油田学界、业界的专家和学者。

3) 专家委员会每 4 年换届。首届以老前辈为主，提名出任，之后会议换届。

5、专家活动与经费

1) 主要阵地是两年一届的数字油田高端论坛，由长安大学数字油田研究所主要承办。经费来源依靠自筹和社会企业赞助，不以盈利为目的。

2) 专家委员会定期不定期在适当时间和地方召开。由主任或副主任等提议而定，可适当由相关油田企业或大学主办。每次会议就 1-2 个主题深入讨论。

3) 智库目前以社会责任和历史使命为重，待智库在国际、国内具有影响力后实施名与利益共享机制。

附件：西安第三届数字油田高端论坛暨第二届国际学术会议数字油田专家、数字油田新锐专家推荐名单

西安第三届数字油田高端论坛暨第二届国际学术会议

数字油田专家、数字油田新锐专家推荐名单公布

一、关于数字油田专家、新锐专家推荐活动的说明

数字油田建设与研究到现在，应该说还在健康发展中。但是，也存在着建设中的一些问题。我们是数字油田唯一的专业研究机构，多年来的研究工作，使得我们受益匪浅，同时又感觉到我们非常孤单，我们需要动员更多的人员加入到这样一个非常寂寞而又有意义的事业之中。更重要的是在研究中我们遇到了很多问题，我们需要更多的专家、学者共同来破解难题。于是，我们希望组建一个中国数字油田专家团队。最好建立起中国数字油田的智库（见智库章程）。

而采用什么样的方式，找到让数字油田学界、业界比较信服的专家成员，成为我们的一个问题。我们曾经收集整理在全国范围内凡是发表过数字油田研究的论文和网上有相关言论及出版专著的作者共计有 200 多人，而参加数字油田建设有一定技术和能力的人更多。但是，什么人才可以具备数字油田专家资格，难住了我们。于是，我们以出版专著，提出过重要理论观点和参加国家数字油田重大项目建设的首席人员为条件，举荐了 10 多人作为首批专家人选。但是，有学者说这只是我们一家之言，需要有一定的方式和机制来认定。这个建议很好，因此，我们借助本次会议的机会，在会议代表中广泛征求意见，公开推选。

二、关于数字油田专家、新锐专家推荐名单的说明

本次推荐活动虽然我们在《数字油田调查报告》中提出了 10 位

专家，但能看到调查报告的人不多。这个由高倩博士和长安大学数字油田研究所成员共同撰写的报告，作为本次会议内部材料仅给有桌牌的会议代表发放，其余代表并没有看到这个报告。因此，广大代表还是根据自己身边的和知道并熟悉的人员中推荐自己心目中的数字油田专家和新锐专家，有一定的广泛性、民主性和可参考性。我们舍去了统计数字，以简单多数排序，如实公布给大家。

1、投票总人数超过 100 人，为全体会议代表，没有代表以外的任何人投票，基本是公正、公开的。

2、统计结果以简单多数为序排名。最高票 20 票，最低票 1 票。

3、其中有很多人并未来出席会议，但是也被推荐，说明本次推荐范围相对较广，具有一定的广泛性和民意性。

首次举行的活动，总的来说是成功的，专家名单具有可参考性。

三、关于数字油田专家、新锐专家推荐存在的问题

这次活动我们主张将已经是数字油田的专家和具有可培养、目前崭露头角的新锐人才区别对待，新人主要作为对后备人才的发现来推荐。但是，对新锐专家定义不是很清楚，所以，投票结果与专家推荐中的人有很多重复。当初我们设置的一个基本条件是新锐专家年龄在 40 岁以下。但我们在征求部分专家意见时认为，有些学者虽然年龄超过 40 岁，但是新近几年刚刚进入数字油田学界或者业界，很有思想，而影响力还不够大，先推荐为新锐专家，看后面的发展。这样就取消了年龄条件。在会上还有代表提出应该限制一下年龄会好一点，总之，这只是一个新的尝试，会对青年成长有好处。现公布名单如下：

数字油田专家推荐统计结果人名单

姓名	单位
段鸿杰	胜利油田信息中心
高志亮	长安大学数字油田研究所
赵铭海	胜利油田分公司地质科学研究院
王 权	大庆油田公司信息中心
杨耀忠	胜利油田信息中心
张志標	中石化信息系统管理部
曾 颖	新疆油田公司数据中心
李清辉	新疆油田公司数据中心
李剑峰	中石化信息系统管理部
张文坡	辽河油田信息管理部
高玉龙	长庆油田分公司苏里格气田研究中心
刘 展	中国石油大学（华东）
石玉江	长庆油田研究院
安丰永	北京北明大成科技有限公司
陈新发	新疆油田
刘希俭	中石油信息管理部
李春生	东北石油大学
刘志忠	大港油田信息中心
杨 钦	北京网格天地软件技术有限公司
张守昌	辽河油田分公司
侯晓峰	中海油总公司信息技术中心
张 琦	长安大学数字油田研究所（西安武警工程大学）
王 娟	长庆油田研究院
徐绪忠	中石化华北局
赵长滨	中石化华北分公司信息网络中心
肖 波	中石化信息系统管理部
张立德	吉林油田
高灯亮	美国西佛尼亚大学
王 璞	美国谷歌高级数据专家
王同良	中石油信息管理部
张树林	中海油
孙延庆	黑龙江省软件与信息服务业协会石油石化应用技术分会
李建华	大庆生态环境保护与可持续发展促进会
彭 涛	中海油
陈国清	中海油
景锁吉	中石化华北石油工程有限公司录井分公司
郭富文	中海油信息科技有限公司研发中心
张 雪	大庆油田设计院地理信息中心
梁党卫	胜利油田

姓名	单位
李洪奇	中国石油大学（北京）
龚仁彬	中石油（西北）
李 群	中石油（西北）
陈树民	大庆油田
袁耀岚	新疆油田公司数据中心
文必龙	东北石油大学
姜民政	东北石油大学
李安琪	长庆油田
周 霞	胜利油田分公司物探研究院
刘宝军	胜利油田信息中心
卞法敏	胜利油田分公司地质科学研究院
江 明	辽河油田勘探开发研究院
金德明	盘锦泰利达软件技术有限公司
孙少波	西安贵隆数字化科技公司
张 海	美国伯克利大学（西北大学教授）
程国建	西安石油大学
万剑华	中国石油大学
宫法明	中国石油大学
曹三华	江苏油田
谢立东	江苏油田
刘飞龙	美国大石油公司

数字油田新锐专家推荐统计结果人名单

姓名	单位
申龙斌	胜利油田分公司物探研究院
高 倩	长安大学
孙旭东	胜利油田分公司物探研究院
王 娟	长庆油田研究院
黄文俊	吉林油田信息中心
段鸿杰	胜利油田信息中心
姚卫华	长庆油田研究院
孙少波	西安贵隆数字化科技公司
刘长治	胜利油田分公司物探研究院
张守昌	辽河油田分公司
甘腊梅	延长油田股份有限公司
李春雷	胜利油田
曹裕民	胜利油田分公司地质科学研究院
刘太昂	上海大学材料科学与工程学院
孙延庆	黑龙江省软件与信息服务业协会石油石化应用技术分会
郭富文	中海油信息科技有限公司研发中心
袁 磊	中石化华北局
鹿英平	中石化华北石油工程有限公司录井分公司
陈潜豫	中石化华北局
周 霞	胜利油田分公司物探研究院
卞法敏	胜利油田分公司地质科学研究院
杨 倬	长庆油田
孙 辉	胜利油田分公司采油工艺研究院
蒋小伟	胜利油田开发处 开发信息科
白永良	中国石油大学（华东）
王 权	大庆油田公司信息中心
刘宝军	胜利油田信息中心
罗洪林	江苏油田地质科学研究院
陈胜红	中海油
李建华	大庆生态环境保护与可持续发展促进会
付忠昌	大庆萨南
付国民	长安大学
程国建	西安石油大学
常象宇	西安交通大学
金德明	盘锦泰利达软件技术有限公司
高玉龙	长庆油田分公司苏里格气田研究中心
任江涛	华北分公司信息网络中心
刘建涛	胜利油田
张林凤	胜利油田

姓名	单位
邵燕林	长江大学
陈卫军	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院
郭远龙	国际石油勘探公司
张 琦	长安大学数字油田研究所（西安武警工程大学）
王洪雨	大港油田
李清辉	新疆油田公司数据中心
袁耀岚	新疆油田公司数据中心
张银华	江苏油田地质科学研究院
胡勇杰	江苏油田地质科学研究院
熊 焰	江苏油田地质科学研究院
杨 钦	北京网格天地软件技术有限公司
陈颂阳	中海石油（中国）有限公司深圳分公司
高志亮	长安大学
李春生	东北石油大学
袁向兵	胜利油田分公司海洋采油厂信息中心
石玉江	长庆油田研究院
龙 飞	中原油田信息中心
周 伟	西南石油公司
李剑峰	中石化信息系统管理部
赵长滨	华北分公司信息网络中心
张占军	深圳市吉庆电子有限公司
董志力	深圳市吉庆电子有限公司
杨耀忠	胜利油田信息中心
宫法明	中国石油大学（华东）
李金诺	中国石油勘探开发研究院西北分院
安丰永	北明大成软件
赵小波	延长油田股份有限公司
蔺文明	延长石油吴起采油厂
蔡 权	胜利油田
邴少强	胜利油田
于晓东	山东天元
任利倩	中盈安信
江 宇	深圳宇龙伟业

总之，这次只是一个尝试，我们的推荐表还在网上挂着，大家可以随时推荐专家和新锐专家，只要发现，就可随时推荐。

长安大学数字油田研究所

2013 年 10 月 28 日