



关于我们

- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

石油石化科技

国家大奖评审结果公示, “三桶油” 这些项目上榜! (图)

2023/9/26 关键字: 来源: [互联网]

[国际石油网2023-09-25]
日前, 中国自然资源学会公布了2022年度自然资源科学技术奖评审结果公示, 根据《自然资源科学技术奖章程(暂行)》有关规定, 2022年度自然资源科学技术奖经奖励委员会终审, 产生科技进步奖97项, 科技进步奖(找矿类)13项; 青年科技奖28项, 其中, “三桶油” 作为完成单位的, 共计14个项目获自然资源科技进步奖和自然资源科技进步奖(找矿类), 自然资源科技进步奖(共97项, 其中特别奖1项, 特等奖4项, 一等奖14项, 二等奖78项), 其中, “三桶油” 作为完成单位, 2个项目获一等奖, 8个项目获二等奖。

序号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位	学会评审组
一等奖					
1	深层海相碳酸盐岩建造-改造储层理论技术创新及其应用	中国地质大学(北京)、中国石油化工股份有限公司西北油田分公司、中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院	高志前、樊太亮、李开开、李传新、吴俊、耿锋、李一凡、闫相宾、卫端、张福顺、张元福、王宏语、张军涛、石巨业、王海荣	中国地质大学(北京)	中国地质学会评审组
2	南海深水及超深水钻完井关键技术研究与工业推广	中海油研究总院有限责任公司、中海石油(中国)有限公司湛江分公司、东北石油大学、中国石油大学(北京)	李中、黄熠、李占东、刘和兴、张海翔、孟文波、文敏、任冠龙、武胜男、殷志明、余意、王殿举、干毕成、刘淑芬、肖英建	院士推荐	中国海洋学会和中国太平洋学会评审组

序号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位	学会评审组
二等奖					

1	陆相砂岩油藏CO2埋存与驱油潜力评价方法创新与应用	中国地质大学(北京)、中国石油大学(北京)、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司孤岛采油厂、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司纯梁采油厂、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司滨南采油厂	李治平、廖新维、束青林、赖枫鹏、姚秀田、陈志明、朱孟高、黄文欢、付应坤、束宁凯	中国地质学会沉积地质专业委员会	中国地质学会评审组
2	大型复杂碳酸盐岩油气藏智能表征与高效开发关键技术及工业化应用	中国石油大学(北京)、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、北京石油源科技开发有限公司	王志章、文龙、曹思远、张连进、李令、杨洪志、王如意、韩云、徐伟、曲康	中国地质学会石油地质专业委员会	中国地质学会评审组
3	松辽盆地南部陆相页岩油气勘查理论技术创新与重大突破	中国地质调查局油气资源调查中心、中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司、中国石油化工股份有限公司东北油气分公司、中国石油集团渤海钻探工程有限公司、东北石油大学	徐兴友、张君峰、陈珊、白静、刘卫彬、李耀华、迟焕鹏、张大伟、刘小红、张曙光	中国地质调查局油气资源调查中心	中国地质学会评审组
4	四川盆地海相碳酸盐岩地球物理勘探关键技术与应用	成都理工大学、西南石油大学、中国石油化工股份有限公司石油物探技术研究院、中国石油集团川庆钻探工程有限公司地质勘探开发研究院、广州海洋地质调查局三亚南海地质研究所、中国石油天然气股份有限公司浙江油田分公司、中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司	文晓涛、张固澜、李勇、刘定进、唐建侯、陈胜红、胡光辉、梁兴、刘伟、林煜	成都理工大学	中国地质学会评审组
5	“十三五”全国油气资源评价	自然资源部油气资源战略研究中心、中国石油天然气股份有限公司油气和新能源分公司、中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院、中海油研究总院有限责任公司、陕西延长石油(集团)有限责任公司、中国地质调查局油气资源调查中心、吉林大学	张道勇、姜文利、李登华、谢承祥、赵先良、杨永刚、范士芝、周卓明、全志刚、王香增	自然资源部油气资源战略研究中心	中国地质矿产经济学会评审组
6	钻完井复杂工况超高压机械密封关键技术与工业化应用	中国科学院宁波材料技术与工程研究所、宁波伏尔肯科技股份有限公司、北京捷杰西石油设备有限公司、北京力合大科科技有限公司、中国石油集团油田技术服务有限公司	李赫、鄂国平、李学军、葛斐、张松杰、王小权、刘忱、谢方民、杨建永、王博	中国太平洋学会海洋生物与生态环境分会	中国海洋学会和中国太平洋学会评审组
7	近海海底地质灾害预测评价及防控关键技术	自然资源部第一海洋研究所、中国海洋大学、中石化石油工程设计有限公司、青岛海洋地质研究所、广州海洋地质调查局、自然资源部第三海洋研究所、天津大学	孙永福、宋玉鹏、贾永刚、荆少东、石要红、陈晓辉、靖春生、杜星、周其坤、王虎	自然资源部第一海洋研究所	中国海洋学会和中国太平洋学会评审组
8	复杂构造带页岩储层改造与地质安全风险精准管控技术及应用	重庆地质矿产研究院、重庆大学、中国地质科学院、中国石油化工股份有限公司勘探开发研究院、中国石油大学(北京)、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司蜀南气矿	贺培、陆朝晖、李大华、田守峰、张志平、唐显春、郑马嘉、赵群、周雷、郭晓中	重庆市规划和自然资源局	中国自然资源学会评审组

序号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位	学会评审组
一等奖					
1	超深层碳酸盐岩断裂破碎带油气藏评价关键理论技术创新与重大成效	西南石油大学、中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司、中国石油勘探开发研究院石油天然气地质研究所、中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司	郭光辉、杨海军、黄旭日、韩剑发、赵军、朱永峰、屈海洲、万效国、汪泽成、刘永雷、徐云贵、张银涛、王振宇、关宝珠、孙玉	四川省地质学会	中国地质学会评审组
二等奖					
1	石白坨凸起陡坡带低渗油藏勘探理论技术创新与实践	中海石油(中国)有限公司天津分公司	王清斌、杨海风、王德英、李慧勇、刘晓健、庞小军、潘文静、代黎明、尚锁贵、于海波	天津市地质学会	中国地质学会评审组
2	四川海相克拉通盆地构造演化特征及对油气富集控制作用研究	成都理工大学、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司勘探开发研究院、四川省矿产资源储量评审中心	李忠权、段新国、龙伟、陈骁、万双双、刘冉、刘记、李适、应文峰、王选择	成都理工大学	中国地质学会评审组
3	渝东南南川大型常压页岩气田发现及勘探关键技术	中石化重庆页岩气有限公司、重庆石油化工有限公司华东油气分公司、重庆地质矿产研究院、中国地质调查局油气资源调查中心	姚红生、云露、王锦喜、何希鹏、郭天旭、王运海、张国荣、高玉巧、房大志、汪威	重庆市规划和自然资源局	中国地质学会评审组

自然资源科技进步奖(找矿类)(共13项, 其中一等奖4项, 二等奖9项), 其中, “三桶油” 作为完成单位, 1个项目获一等奖, 3个项目获二等奖。

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网