

化学工业职业技能鉴定指导中心

全国石油和化工行业职工数字化信息化技能创新成果 评审结果公示

各有关单位：

为贯彻落实国家“工匠战略”和《高技能人才队伍建设中长期规划（2010-2020）》精神，进一步推进石油和化工行业高技能人才队伍建设，提高行业数字化、信息化、智能化技能创新水平。化学工业职业技能鉴定指导中心于2017年1月12日启动了“全国石油和化工行业职工数字化信息化技能创新成果评选活动”。4月7日组织有关专家对上报的24项创新成果进行评审，经过技术初审和中期审核，并于4月24日在北京召开了专家评审会。按照评审实施方案，通过专家会审，评选出一等奖2项、二等奖5项、三等奖6名，现将评审结果进行网络公示，公示时间为10天，自2017年4月25日至2017年5月4日。

联系人：刘东方 010-84885028

附件：

全国石油和化工行业职工数字化信息化技能创新成果评审结果

化学工业职业技能鉴定指导中心

2017年4月25日



附件：

全国石油和化工行业职工数字化信息化技能创新成果 评审结果

成果编号	成果名称	奖项
01	互联网+在传统石油工业中的应用	一等奖
02	油田 SCADA 系统	一等奖
03	油田地面工程信息系统平台	二等奖
04	油田工艺操作预前智能模拟与痕迹管控技术研发与应用	二等奖
05	低渗透油田井口预警报警系统	二等奖
06	油气生产物联网设备资产管理系统的研发与应用	二等奖
07	数字化条件下的油藏预警管理体系建设与应用	二等奖
08	油田离心泵状态监测技术研究与应用	三等奖
09	安塞油田功图计产误差分析与对策探讨	三等奖
10	基于物联网体系无人值守井站技术研究与应用	三等奖
11	无人机巡护技术在油田生产中的试验与应用	三等奖
12	无人值守技术在安塞油田数字化管理中的研究与应用	三等奖
13	基于 SCADA 系统的环网注水动态平衡补偿技术研发与应用	三等奖
14	变频连续输油 PID 控制参数整定优化与应用	不授奖
15	盘古梁能源管控技术研究与应用	不授奖
16	计量器具及压力容器动态信息管理系统开发应用	不授奖
17	面向受检对象的安全检查标准化管理系统研发与应用	不授奖
18	输油管道数据自动采集与报表自主重构技术研发与应用	不授奖
19	SCADA 系统在安塞油田管线管控中的应用研究	不授奖
20	安塞油田社区网设计与应用	不授奖
21	基于 LABVIEW 的管道泄漏监测定位系统设计	不授奖
22	基于 4G 网络偏远井场数字化管理平台的开发与应用	不授奖
23	合水油田光缆信息系统的研究与应用	不授奖
24	使用 EPON 技术构建长庆油田社区网	不授奖