**2021年全国大学生测井技能大赛会议纪要**

会议时间：2021年1月25日 9:00-11:00

会议地点：腾讯在线会议，会议 ID：503 829 705

参会单位：中国石油学会测井专业委员会、中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、长江大学、西南石油大学、东北石油大学、成都理工大学、西安石油大学

会议记录：

中国石油学会测井专业委员会副主任兼秘书长张辛耘与高等院校教师代表就2021年全国大学生测井技能大赛时间、参赛队伍、大赛出题、奖项设置、会议费用、软件使用等问题进行了详细讨论。

**(1)举办时间**

2021年5月25日现场报到，26-28日正式比赛。网上报名时间为2021年3月15日之前完成，确定参赛队伍数。

**(2)参赛队伍**

本次测井技能大赛打破以往的队伍限制，允许一个单位最多有3支代表队，其中研究生代表队1支、本科生代表队1-2支，且每队人数为4人。研究生不允许参加本科生的队伍，但是本科生可以跨级参加研究生队伍。参加过往届全国大学生测井技能大赛的任何同学不允许再次参赛

**(3)比赛内容**

本次技能大赛比赛内容主要由理论知识考查、知识抢答和实际数据处理操作三部分组成，其中理论知识考查和知识抢答同时进行，知识抢答每个参赛队推选一人参加，其余3人参加理论考试。3部分在总成绩中占比为：知识理论考查占20%，知识抢答占10%，实际数量处理操作(大报告)占45%，最终答辩占25%。（实际操作以砂泥岩剖面测井解释为主，理论考试以裸眼井测井技术为主）

**(4)奖项设置**

在原有的团体奖的基础之上，增设单项奖项和优秀指导教师奖，具体设置如下：①理论知识考查(个人)共3个；②知识抢答(个人)共3个；③最佳报告奖(团体)3个；④最佳答辩奖(团体)3个；⑤优秀指导教师奖:特等奖、一等奖和二等奖参赛队伍带队老师获得优秀指导教师奖。

**(5)参会费用**

学生1000元/人，带队老师1200元/人。

**(6)软件使用**

选用中石油勘探开发研究院研制的Ciflog测井数据处理软件。

**(7)大赛出题**

由现场专家拟定考试题目。

**(8)会议通知形式**

以2021年全国大学生测井技能大赛及学科建设研讨会的形式下发会议通知。

**(9) 其他**

会议期间组织组织召开测井专业学科发展交流研讨会，组织各种与大赛有关的活动（包括但不限于测井专业摄影大赛、博士生论坛、石油测井仪器展示、邀请行业主流媒体报道大赛活动等）；允许企事业单位作为赞助方，举办方提供广告支持；希望专业委员会提供往届参赛试题、获奖报告和答辩ppt，为其它高校培训提供帮助。沿用第五届测井大赛微信交流群，建设第六届测井大赛报名平台等。