**河南理工大学**

**首届采矿实践作品大赛评选结果公示**

河南理工大学首届采矿模型作品大赛于2015年6月14日在能源学院顺利举行，共有"采矿数字模型"、"采矿物理模型"、"采矿学习模型"和"学术创新成果"等四大类共计40件作品入围参加评选。根据比赛规则，13位评审委员对各参赛团队作品的创新性、实用性和可行性进行打分，经评审委员会公平公正评选，“煤矿巷道底板钻孔装置动画演示”等五个作品被评为一等奖，“基于膏体材料充填采煤系统数字模型”等七项作品被评为二等奖，“相似模拟实验中断层制作装置设计及模型”等十二项作品被评为三等奖。现将获奖情况予以公示。

若对评选结果有异议，请于6月19日18时前将书面申诉材料提交评审委员会。联系人：宋老师，电话：13598539108。

附件：河南理工大学首届采矿模型作品大赛获奖公示名单。

 河南理工大学采矿模型作品大赛评审委员会

 2015年6月17日

（另：请所有参赛团队尽快对作品进行完善，于6月24日前提出参加第五届全国采矿实践作品大赛的书面申请，交至竹七128办公室。6月26日前评审委员将视各参赛作品的修改情况择优推荐国家比赛的团队。）

|  |
| --- |
| **河南理工大学首届采矿模型作品大赛获奖公示名单** |
| **获奖等次** | **序号** | **作品名称** | **参赛队员** |
| **一等奖** | 1 | 煤矿巷道底板钻孔装置动画演示 | 赵天天、王永春、张艳辉 |
| 2 | 煤矿超大断面硐室围岩分区控制物理模型 | 张升、杨波、曾鑫林 |
| 3 | 岩巷炮掘工艺过程三维动画演示 | 王常委、王千里、孟佳、张一震 |
| 4 | 煤矿巷道快速封堵气囊 | 张升、常寒、高雨 |
| 5 | 综放面瓦斯及顶板运移动画 | 郭颜杰、花傲、徐国旗 |
| **二等奖** | 1 | 基于膏体材料充填采煤系统数字模型 | 刘永良、董伟 |
| 2 | 煤矿风动轻型材料充填设备设计及动画演示 | 顾合龙、沈松、李坤 |
| 3 | 煤矿采区巷道模型 | 王新中、赵耀耀、杨贝贝 |
| 4 | 缓斜煤层顶板分类及液压支架选型的软件开发 | 赵耀耀、王新中、宋铭涛 |
| 5 | 井底车场结构模型 | 仝朋成、张雨、鄢朝兴 |
| 6 | 分级注固井工艺 | 邵明明、齐朝林、李少鹏 |
| 7 | 煤矿巷道综掘工艺物理模型 | 胡迪、蒋帅旗、李寒 |
| **三等奖** | 1 | 相似模拟实验中断层制作装置设计及模型 | 顾合龙、朱俊凯 |
| 2 | 立井单水平上下山开拓陶泥模型 | 李杰、娄晨光、邹昀甫、李杰 |
| 3 | 立井多水平井底车场系统物理模型 | 郭颜杰、花傲、徐国旗 |
| 4 | 一种常用的常规固井工艺学习模型 | 臧海智、吴晨、齐朝林 |
| 5 | 尾管固井工艺 | 王彦强、齐朝林、李金松 |
| 6 | 内管注固井工艺学习模型 | 周刘强、程真、齐朝林 |
| 7 | 水平井固井工艺 | 曾清华、张洋洋、齐朝林 |
| 8 | 一种锚杆孔孔底倒楔形扩孔装置 | 程利兴、乔安震、付孟雄、朱乾坤 |
| 9 | 一种应用于三维物理模拟圆形巷道的开挖装置 | 吴晨、臧海智、曹龙辉 |
| 10 | 基于动态水流的上山采区通风系统模型 | 黄龙、李艺帆 |
| 11 | 立体乘人罐笼智能伸缩罐帘门 | 曹龙辉、吴晨、陈镇 |
| 12 | 一种用于相似模拟实验的可调节实验装置 | 梁念、刘维世、罗立民 |

（同一等次中获奖作品排名不分先后）