

附 件

2021年河南省小学科学实验教学技能大赛拟获奖名单

一等奖（9名）

序号	抽签号	姓名	实验题目		工作单位
			规定实验	自选实验	
1	A105	刘开心	磁铁有两极	空气有质量吗	郑州市中原区外国语小学
2	A109	郭茜君	磁铁能吸什么	导体与绝缘体	漯河市第二实验小学
3	C210	孙晓果	点亮小灯泡	磁力大小会变化吗	南阳市第十七小学校
4	D205	冯艳敏	沉在水中的物体受到水的浮力吗	摆的研究	焦作市山阳区解放东路第一小学
5	E106	丁莉莉	阳光下影子变化规律	小苏打和白醋的变化	信阳市第九小学
6	E207	李琳格	电磁铁磁性大小与什么因素有关	声音是怎样产生的	商水县阳城学校
7	B111	许 艳	磁铁能吸什么	小苏打和白醋的变化	西华县实验小学
8	B207	邢金鹏	搅拌对溶解速度的影响	不一样的土壤	洛阳市洛龙区第二实验小学
9	E203	薛 彦	模拟胃的蠕动	电磁铁磁性大小与什么因素有关	郑州市惠济区东风路小学

二等奖（25名）

序号	抽签号	姓名	实验题目		工作单位
			规定实验	自选实验	
1	D108	王钰哲	摆的研究	探究固体受热后的体积变化	洛阳市洛龙区第三实验小学

2	F112	刘琦	摩擦力的大小与什么有关	怎样用最短的时间溶解一颗水果糖	焦作市实验小学
3	F205	周楠	点亮小灯泡	小苏打和白醋的变化	开封市开封县街小学
4	A108	李昕昕	磁铁能吸什么	空气占据空间	济源市大峪镇第五小学
5	A110	杨婷	磁铁能吸什么	影子的形成	濮阳市华龙区实验小学
6	A203	李福亮	搅拌对溶解速度的影响	《体积变化之谜》固体热胀冷缩	洛阳市洛龙区香山小学
7	B108	宋伟玲	磁铁有两极	空气占据空间	许昌市南海街小学
8	B109	杜青朝	磁铁有两极	风的形成	三门峡市卢氏县第一小学
9	B203	赵晚晨	电磁铁磁性大小与什么因素有关	会"发光"的风	新乡市实验小学
10	B205	徐柯	电磁铁磁性大小与什么因素有关	空气的热胀冷缩	镇平县全兴双语实验学校
11	C104	张雅文	磁铁能吸什么	我们是怎样听到声音的	郑州市中原区育红小学
12	D107	杨丽敏	阳光下影子变化规律	《空气占据空间吗?》改进实验	新乡市育才小学
13	D211	王亚飞	模拟胃的蠕动	土壤的成分	河南省第二实验中学小学部
14	E107	李战元	摩擦力的大小与什么有关	气体、固体和液体的热胀冷缩	孟州市回民学校
15	E113	焦彬	影响声音音高变化的因素	电磁铁磁性大小与什么因素有关	商丘市梁园区刘口镇中心小学
16	E201	李露	摆的研究	沉浮与什么因素有关	南阳市第十二小学校
17	E206	张湾湾	沉在水中的物体受到水的浮力吗	固体也会热胀冷缩吗	辉县市孟电小学
18	E212	孙书军	点亮小灯泡	滑动摩擦变滚动摩擦实验	平顶山市新华区建设街小学
19	F103	赵亚亚	影响声音音高变化的因素	光是怎样传播的	济源市承留镇北勋小学
20	F208	刘海英	模拟胃的蠕动	空气的流动	商丘市梁园区教育技术装备中心
21	F209	王玮	模拟胃的蠕动	物体导电性测试	焦作市中站实验小学
22	A202	牛宏	观察水的特征	酵母"吹"气球	安阳市文峰区第二实验小学

23	B204	白周辉	电磁铁磁性大小与什么因素有关	空气占据空间	巩义市河洛镇香玉小学
24	D202	杜 颺	模拟胃的蠕动	液体的热胀冷缩	开封市第二师范附属小学
25	E211	杨 帅	点亮小灯泡	梦幻星球	鹤壁市湘江小学

三等奖（64名）

序号	抽签号	姓名	实验题目		工作单位
			规定实验	自选实验	
1	A104	马凤玲	磁铁有两极	生活中的物质分离	博爱县新华小学
2	E101	巩 钦	摆的研究	玩转电磁铁	洛阳市涧西区芳华路小学
3	A101	张婷婷	磁铁能吸什么	食盐颗粒大小对溶解快慢的影响	罗山县第一实验小学
4	A102	王俊鹏	磁铁能吸什么	空气有质量吗？	洛阳市涧西区英语学校
5	A112	李慧敏	磁铁有两极	摩擦力的大小与什么因素有关	郑州经济技术开发区外国语小学
6	A204	李瑞琪	搅拌对溶解速度的影响	声音是如何产生的	许昌实验小学
7	A205	陈 红	搅拌对溶解速度的影响	摆的研究	镇平县察院小学
8	A206	张素红	搅拌对溶解速度的影响	滑梯与摩擦力	汝州市向阳小学
9	A207	朱慈民	观察水的特征	体积变化之谜	商丘市梁园区前进小学
10	A210	余媛媛	观察水的特征	听话的小球	河南省实验中学思达外国语小学
11	A211	张丽萍	搅拌对溶解速度的影响	空气占据空间	济源市沁园玉川路小学
12	B101	孙跃娟	磁铁有两极	弹力大小与什么因素有关？	洛阳市涧西区东升第二小学
13	B103	张 涛	摩擦力的大小与什么有关	衣服能给身体增加热量吗？	开封市第二师范附属小学
14	B105	许大鹏	摩擦力的大小与什么有关	我们来做"热气球"	罗山县第一实验小学

15	B110	胡凤霞	摩擦力的大小与什么有关	导体与绝缘体	河南省实验小学
16	B112	葛相东	磁铁能吸什么	肺是怎样呼吸的	安阳特殊教育学校
17	B113	王美玲	磁铁能吸什么	能量的转换-水电站发电原理	新乡市第二实验学校
18	B201	张晓俊	搅拌对溶解速度的影响	比较液体的轻重	滑县城关镇大吕庄小学
19	B206	韩志陶	电磁铁磁性大小与什么因素有关	我们需要呼吸	安阳市胜利路小学
20	B208	李朝飞	搅拌对溶解速度的影响	探究我国冬季北风形成的原因	滑县八里营云华寺小学
21	B209	郝红英	搅拌对溶解速度的影响	摆钟的秘密	巩义市建设路小学
22	B212	刘佳萌	观察水的特征	认识气体	平顶山市郟县茨芭镇东坡学校
23	C102	王召鹤	影响声音音高变化的因素	导体与绝缘体	许昌市大同街小学
24	C107	冯景晶	影响声音音高变化的因素	乒乓球复原了	西峡县城区二小
25	C108	李佳佳	影响声音音高变化的因素	空气占据空间	周口市文昌小学
26	C110	刘宇斌	影响声音音高变化的因素	物体导电性测试	郑州市管城回族区工人第二新村小学
27	C111	赵玉辉	阳光下影子变化规律	磁铁的大小会变化吗	平顶山市鲁山县张店第一小学
28	C112	梁新飞	阳光下影子变化规律	分离食盐和沙子	辉县市职工子弟学校
29	C202	张倩倩	点亮小灯泡	水的特征	兰考县兰阳街道第二小学
30	C203	石婉婉	观察水的特征	米饭、淀粉和碘酒的变化	驻马店市第二十五小学
31	C204	闫宇洋	观察水的特征	蜡烛会熄灭吗?	安阳市钢三路小学
32	C206	卢真瑜	观察水的特征	茎的作用	洛阳市西工区芳林路小学
33	C211	李文玉	模拟胃的蠕动	传热比赛	太康县第一高级中学附属小学
34	C212	张知因	模拟胃的蠕动	空气占据空间	修武县第二实验小学
35	D103	王海宁	摆的研究	自制吸尘器	鹤壁市淇滨区天山小学

36	D104	钱进	摆的研究	制作肺模型	漯河市实验小学
37	D109	袁静	摆的研究	交通信号灯	开封市财政厅东街小学
38	D110	孙丽娟	摆的研究	制作红绿灯	商丘市梁园区双八镇中心小学
39	D111	王星娜	摆的研究	磁铁有两极	河南省实验小学
40	D113	朱雪影	摆的研究	摆的研究	驻马店市第三十三小学
41	D206	张医泰婧	沉在水中的物体受到水的浮力吗	转移空气	新乡市红旗区渐德小学
42	D207	耿姝静	沉在水中的物体受到水的浮力吗	简单电路	西平县第二小学
43	D208	吴丹丹	沉在水中的物体受到水的浮力吗	空气的奥秘	罗山县第二实验小学
44	D212	孔槐梨	沉在水中的物体受到水的浮力吗	电磁铁的特性	兰考县玉兰小学
45	E105	李亚蕾	摆的研究	空气能占据空间吗?	安阳市高新区第三小学
46	E110	焦云肖	摩擦力的大小与什么有关	模拟火山爆发	三门峡市第一小学
47	E112	陈佩琳	影响声音音高变化的因素	空气能占据空间吗	开封市第一师范附属小学
48	F101	苏楚田	摩擦力的大小与什么有关	万花之筒	鹤壁市浚县长丰小学
49	F102	苏菁	摩擦力的大小与什么有关	加热空气实验	郑州市郑东新区昆丽河小学
50	F105	张姣利	影响声音音高变化的因素	声音的传播	汝州市临汝镇回民小学
51	F106	李梦菲	影响声音音高变化的因素	探究光的传播路线	许昌实验小学
52	F107	闫亚东	阳光下影子变化规律	水能溶解哪些物质	南乐县育才小学
53	F108	丁文静	阳光下影子变化规律	走马灯	许昌市毓秀路小学
54	F109	杨慧	阳光下影子变化规律	热传递及不同物质的导热性	洛阳市实验小学
55	F110	李玉	阳光下影子变化规律	冷空气和热空气的流动	商丘市梁园新区前进小学
56	F201	景飒	电磁铁磁性大小与什么因素有关	磁铁有两极	郑州市惠济区弓寨小学

57	F202	宋看看	电磁铁磁性大小与什么因素有关	蹄形磁铁的磁极	辉县市同济学校
58	F204	王丽平	点亮小灯泡	物体的导电性	郸城县第二实验小学
59	F206	王晓云	点亮小灯泡	声音是怎样产生的	西平县第二小学
60	F210	任永芳	模拟胃的蠕动	空气占据空间	郑州市郑东新区龙源小学
61	F211	王学梅	电磁铁磁性大小与什么因素有关	体积变化之谜	郑州市郑东新区龙翔小学
62	F212	张欣	电磁铁磁性大小与什么因素有关	星象仪	郸城县第三实验小学
63	E204	付丽	沉在水中的物体受到水的浮力吗	斜面的作用	邓州市城区第一小学
64	C106	魏俊峰	磁铁能吸什么	影子的形成	汝州市煤山街道办事处望嵩小学