

2020年新疆初中化学教学设计获奖名单

2020年9月18日



序号	参赛类别	作品名称	工作单位	教师姓名	评奖结果
1	初中化学教学设计	碳和碳的化合物复习课	乌鲁木齐市教育局	范江文	一等奖
2	初中化学教学设计	利用微观模型再探物质的分类和变化	乌鲁木齐市第六十六中学	周娟妮	一等奖
3	初中化学教学设计	常见的酸和碱（第三课时）碱的化学性质	乌鲁木齐市第六十六中学	成树华	一等奖
4	初中化学教学设计	从一杯食盐水说开来---第9单元 溶液专题复习	玛纳斯县电厂学校	高建民	一等奖
5	初中化学教学设计	五单元-课题1质量守恒定律	乌鲁木齐市第十六中学	佟旭睿	一等奖
6	初中化学教学设计	溶液的形成	克拉玛依第二中学	高丽娜	一等奖
7	初中化学教学设计	质量守恒定律(第1课时)	吉木萨尔县第一中学	洪兹田	一等奖
8	初中化学教学设计	金刚石、石墨、C60	昌吉市第七中学	马秀梅	一等奖
9	初中化学教学设计	分子和原子	乌鲁木齐市第42中学	谢蕾	一等奖
10	初中化学教学设计	水的净化	石河子第三中学	张建兵	一等奖
11	初中化学教学设计	金属的化学性质	克州二中	温瑞娟	一等奖
12	初中化学教学设计	二氧化碳的性质	克州二中	刘海伟	一等奖
13	初中化学教学设计	氢氧化钠变质专题复习	乌鲁木齐市达坂城区达坂城	罗华	一等奖
14	初中化学教学设计	酸和碱的中和反应	兵团二中	候琴	一等奖
15	初中化学教学设计	酸和碱的中和反应	哈巴河县白桦中学	王亚荣	一等奖
16	初中化学教学设计	酸的化学性质	巴州轮台县第二中学	张杰	一等奖
17	初中化学教学设计	初中化学元素	哈密市第八中学	王艳	一等奖
18	初中化学教学设计	利用化学方程式的简单计算	克拉玛依北师大附校	梁丽娟	一等奖
19	初中化学教学设计	金属的化学性质	察布查尔县盐城中学	张文娟	一等奖
20	初中化学教学设计	水的组成	奎屯市第二中学	李进芳	一等奖
21	初中化学教学设计	第五单元化学方程式复习课	乌鲁木齐八一中学	石晶	一等奖
22	初中化学教学设计	保护水资源	哈密市第八中学	陈凯	一等奖
23	初中化学教学设计	金刚石、石墨、C60	奎屯市第一中学	李霞	一等奖

24	初中化学教学设计	金属的化学性质	哈密市第六中学	高桂兰	一等奖
25	初中化学教学设计	一轮复习《我们周围的空气》	乌鲁木齐市第二十九中学	尚晓莉	一等奖
26	初中化学教学设计	酸和碱的中和反应	乌鲁木齐八一中学	杨淑敏	一等奖
27	初中化学教学设计	质量守恒定律（第一课时）	奎屯市第三中学	关凌燕	一等奖
28	初中化学教学设计	二氧化碳制取的研究	克拉玛依第二中学	刘娟	一等奖
29	初中化学教学设计	水的组成	精河县初级中学	李小燕	一等奖
30	初中化学教学设计	二氧化碳制取的研究	克拉玛依市教育局	冯金红	一等奖
31	初中化学教学设计	一定溶质质量分数的氯化钠溶液的配制	哈密市第四中学	顾丽春	一等奖
32	初中化学教学设计	酸和碱的中和反应	克拉玛依市第五中学	宋倩倩	一等奖
33	初中化学教学设计	《溶液》第一课时复习课	克拉玛依市第五中学	何悦	一等奖
34	初中化学教学设计	二氧化碳制取的研究	温泉县教科局	杨化军	一等奖
35	初中化学教学设计	元素	克拉玛依第六中学	张慧玲	一等奖
36	初中化学教学设计	二氧化碳制取的研究	哈密市第五中学	姚俊霞	一等奖
37	初中化学教学设计	化学肥料的简易鉴别	乌鲁木齐市第十九中学	钟圆	一等奖
38	初中化学教学设计	燃烧与灭火	温宿县第三中学	沈苦左次尔	一等奖
39	初中化学教学设计	二氧化碳的制取	克州二中	沈雪梅	一等奖
40	初中化学教学设计	常见的酸及酸的化学性质复习	博乐市第九中学	杨慧杰	一等奖
41	初中化学教学设计	易燃物和易爆物的安全知识	乌鲁木齐八一中学	刘泉	一等奖
42	初中化学教学设计	酸和碱的中和反应（第二课时）	兵团三中	王欢	一等奖
43	初中化学教学设计	绪言 化学使世界更加绚丽多彩	乌鲁木齐市第四十四中学	于芹	一等奖
44	初中化学教学设计	溶解度第1课时：饱和溶液与不饱和溶液	乌鲁木齐市第六十四中学	李明霞	一等奖
45	初中化学教学设计	质量守恒定律（第1课时）	乌鲁木齐市第97中学（金山路）	闫朝霞	二等奖
46	初中化学教学设计	空气（第1课时）	乌鲁木齐市第七十四中学	马小燕	二等奖
47	初中化学教学设计	元素及元素符号	克州一中	冀晓栋	二等奖
48	初中化学教学设计	金属活动性顺序表的应用	哈密市第四中学	王雅丽	二等奖
49	初中化学教学设计	基于化学学科核心素养教学设计——以“燃烧与灭火”为例	克拉玛依市第五中学	陈强	二等奖
50	初中化学教学设计	水的净化	喀什市第十一中学	张鹏飞	二等奖
51	初中化学教学设计	NaOH溶液变质的实验探究	哈密市第四中学	许娜	二等奖
52	初中化学教学设计	质量守恒定律	克拉玛依市独山子第三中学	魏洁	二等奖
53	初中化学教学设计	金属的化学性质（第一课时）	克拉玛依市独山子第三中学	刘嵘	二等奖

54	初中化学教学设计	水的净化	石河子第十一中学	董瑞业	二等奖
55	初中化学教学设计	氧气的性质	石总场一中	石小芹	二等奖
56	初中化学教学设计	课题1质量守恒定律	新疆师范大学附属中学	国建江	二等奖
57	初中化学教学设计	金刚石、石墨、C60	乌鲁木齐市第39中学	李梦	二等奖
58	初中化学教学设计	“化学方程式”单元复习	新和县第一中学	杨百荣	二等奖
59	初中化学教学设计	二氧化碳	乌鲁木齐市第四中学	王金琳	二等奖
60	初中化学教学设计	二氧化碳和一氧化碳第1课时	乌苏市第四中学	苏玲	二等奖
61	初中化学教学设计	酸碱盐的化学性质	昌吉市第七中学	李静	二等奖
62	初中化学教学设计	化学用语专题复习	奎屯市第二中学	张丽	二等奖
63	初中化学教学设计	《分子和原子》第2课时	新疆师范大学附属中学	杨立林	二等奖
64	初中化学教学设计	金属材料	哈密市第十二中学	段双双	二等奖
65	初中化学教学设计	燃烧与灭火	乌鲁木齐市第六十八中学	胡飞飞	二等奖
66	初中化学教学设计	二氧化碳性质的实验探究	乌鲁木齐市第三十七中学	聂洪梅	二等奖
67	初中化学教学设计	酸碱盐复习	乌鲁木齐市第十二中学	李欢	二等奖
68	初中化学教学设计	氢氧化钠溶液变质问题的探究	克拉玛依市独山子第一中学	石艳霞	二等奖
69	初中化学教学设计	黄面中的化学	吉木萨尔县第三中学	王雅婷	二等奖
70	初中化学教学设计	碳和碳的氧化物 第一课时	乌鲁木齐市第十二中学	孟鑫	二等奖
71	初中化学教学设计	课题二.溶解度(第2课时)——任务驱动教学法	乌鲁木齐市第十九中学	强丽	二等奖
72	初中化学教学设计	酸和碱之间的中和反应	克拉玛依第一中学	赵洪伟	二等奖
73	初中化学教学设计	质量守恒定律	乌鲁木齐市第98中学	刘小义	二等奖
74	初中化学教学设计	中考总复习——化学方程式(第1课时)	阿拉山口市中学	何珊	二等奖
75	初中化学教学设计	走进干燥剂——生石灰	玛纳斯县第三中学	魏桂梅	二等奖
76	初中化学教学设计	课题1 质量守恒定律	克拉玛依市第十三中学	王芳	二等奖
77	初中化学教学设计	二氧化碳制取的研究	巴州库尔勒市第八中学	苏莲莲	二等奖
78	初中化学教学设计	燃烧与灭火	乌鲁木齐市第11中学	王冰洁	二等奖
79	初中化学教学设计	粗盐提纯	哈密市第七中学	王海仙	二等奖
80	初中化学教学设计	二氧化碳制取的研究	库车县实验中学	蒋建华	二等奖
81	初中化学教学设计	酸、碱、盐复习	奎屯市第十中学	苏丽娟	二等奖
82	初中化学教学设计	酸和碱的中和反应	哈密市第五中学	马晓文	二等奖
83	初中化学教学设计	酸和碱的化学性质 复习	乌鲁木齐市第80中学	李小平	二等奖

84	初中化学教学设计	基于情景式教学——以“燃烧和灭火”为例	克拉玛依市第二中学	魏芬	二等奖
85	初中化学教学设计	将家庭实验融入课堂的《燃烧和灭火》	鄯善县第二中学	刘琦	二等奖
86	初中化学教学设计	基于情景式教学-----以“燃烧和灭火”为例	克拉玛依市教育局	魏芬	二等奖
87	初中化学教学设计	溶液的形成（第一课时）	玛纳斯县第三中学	于红霞	二等奖
88	初中化学教学设计	第五单元课题1质量守恒定律（第一课时）	乌鲁木齐市第98中学	陆新丽	二等奖
89	初中化学教学设计	专题复习：气体的制取与净化	乌鲁木齐市第十六中学	谭维	二等奖
90	初中化学教学设计	初中化学——质量守恒定律	克拉玛依第一中学	王丽霞	二等奖
91	初中化学教学设计	碳和碳的化学性质	玛纳斯县第二中学	王旭东	二等奖
92	初中化学教学设计	化合价与化学式第二课时	乌鲁木齐市第八十九中学	张帆	二等奖
93	初中化学教学设计	质量守恒定律	哈密市第五中学	黄蕾	二等奖
94	初中化学教学设计	课题2 化学元素与人体健康	沙湾县第四中学	代翠兰	二等奖
95	初中化学教学设计	以任务驱动为中心的“趣味”酸碱盐复习课	乌鲁木齐市第126中学	杨鑫	二等奖
96	初中化学教学设计	溶液的形成	乌鲁木齐市第十六中学	阿依努尔·买	二等奖
97	初中化学教学设计	燃烧和灭火	鄯善县教育局	陈小虎	二等奖
98	初中化学教学设计	金属的化学性质	乌鲁木齐市第七十二中学	赵晓业	二等奖
99	初中化学教学设计	物质的鉴别和除杂专题复习	哈密市第十二中学	王璐	二等奖
100	初中化学教学设计	水的组成	阿勒泰市第三中学	王丽	二等奖
101	初中化学教学设计	分子和原子	哈巴河县白桦中学	郭孟丽	二等奖
102	初中化学教学设计	第三单元课题2《原子的结构》	额敏县第六中学	杨敏	二等奖
103	初中化学教学设计	第五单元 课题1 质量守恒定律	乌苏市第四中学	丁婧	二等奖
104	初中化学教学设计	酸和碱的中和反应	乌鲁木齐市第六十七中学	帕提古丽·依	二等奖
105	初中化学教学设计	酸和碱的中和反应	乌鲁木齐市第八十七中学	张媚	二等奖
106	初中化学教学设计	生活中常见的盐	乌鲁木齐市第65中学	张丽	二等奖
107	初中化学教学设计	我们聊聊空气	乌鲁木齐市第七十二中学	李利纳	二等奖
108	初中化学教学设计	溶液酸碱度的表示法-pH	温泉县哈日布呼镇中学	吕园	二等奖
109	初中化学教学设计	燃烧与灭火	巴里坤县一中	邵艳清	二等奖
110	初中化学教学设计	二氧化碳制取的研究	乌鲁木齐市第九十中学	李如玉	二等奖
111	初中化学教学设计	燃烧与灭火	额敏县喀拉也木勒镇寄宿制	孜娜提·哈那	二等奖
112	初中化学教学设计	水的净化	塔城市第一中学	张璐	二等奖
113	初中化学教学设计	二氧化碳的 性质	乌鲁木齐市第三十七中学	李琴	二等奖

114	初中化学教学设计	生成盐的八类化学反应	奎屯市第四中学	王娟	二等奖
115	初中化学教学设计	第四单元课题2水的净化	鄯善县第二中学	段俊红	二等奖
116	初中化学教学设计	水的组成	哈密市第四中学	刘治庆	二等奖
117	初中化学教学设计	实验探究专题复习	乌鲁木齐市第113中学	杨丽	二等奖
118	初中化学教学设计	抗击疫情化学同行	哈密市第四中学	朱姗姗	三等奖
119	初中化学教学设计	如何正确书写化学方程式	乌鲁木齐市第98中学	张静姝	三等奖
120	初中化学教学设计	常见气体的制备与收集复习	新源县第五中学	马艳	三等奖
121	初中化学教学设计	溶解度	乌鲁木齐市第六十六中学	王晓宇	三等奖
122	初中化学教学设计	如何正确书写化学方程式	库车县实验中学	周玲	三等奖
123	初中化学教学设计	课题1 燃烧与灭火（第一课时）	乌鲁木齐市第二中学	马璇	三等奖
124	初中化学教学设计	化学式与化合价	乌鲁木齐第十中学	马明	三等奖
125	初中化学教学设计	分子和原子	库车县实验中学	路荣荣	三等奖
126	初中化学教学设计	质量守恒定律	哈密市第五中学	谢雪梅	三等奖
127	初中化学教学设计	制取氧气	乌鲁木齐市第104中学	施书豪	三等奖
128	初中化学教学设计	空气（第一课时）	克州二中	于礼义	三等奖
129	初中化学教学设计	多功能瓶	乌鲁木齐市第100中学	王丽萍	三等奖
130	初中化学教学设计	化学方程式的书写	哈密市第八中学	王晓媛	三等奖
131	初中化学教学设计	溶液的形成	哈密市第五中学	史佳	三等奖
132	初中化学教学设计	生活中常见的盐	哈密市第十四中学	信广海	三等奖
133	初中化学教学设计	溶液的形成	乌鲁木齐市第七十七中学	罗平	三等奖
134	初中化学教学设计	原子的构成	库车县伊西哈拉镇中学	阿布都拉·喀	三等奖
135	初中化学教学设计	氧气的性质	哈密市第六中学	周江荣	三等奖
136	初中化学教学设计	化学式与化合价(第二课时)	乌鲁木齐市第七十四中学	宋莉	三等奖
137	初中化学教学设计	化学方程式 复习课	伊宁市第二十三中学	成湘江	三等奖
138	初中化学教学设计	水的净化	玛纳斯县第三中学	刘兰	三等奖
139	初中化学教学设计	制取氧气	温泉县哈日布呼镇中学	马立文	三等奖
140	初中化学教学设计	第十单元 常见酸、碱复习	拜城县第二中学	孔德月	三等奖
141	初中化学教学设计	原子的结构	乌鲁木齐市第99中学	陈江艳	三等奖
142	初中化学教学设计	常见化肥的简易鉴别	乌鲁木齐市第58中学	王俊	三等奖
143	初中化学教学设计	单质碳的化学性质	巴州库尔勒市第二中学	张景先	三等奖

144	初中化学教学设计	酸碱盐化学性质复习课	乌鲁木齐市第126中学	杨晓涵	三等奖
145	初中化学教学设计	质量守恒定律	乌鲁木齐市第三十六中学	侯月兰	三等奖
146	初中化学教学设计	化学式与化合价课题二相对分子质量的计算	乌鲁木齐市第三十三中学	田蕊	三等奖
147	初中化学教学设计	二氧化碳与氢氧化钠溶液反应再探究	鄯善县辟展乡库尔干学校	胥碧霞	三等奖
148	初中化学教学设计	燃烧和灭火	温宿县第四中学	王延丽	三等奖
149	初中化学教学设计	有关化学方程式的计算	乌苏市第四中学	张建涛	三等奖
150	初中化学教学设计	二氧化碳和一氧化碳	温泉县教科局	董慢慢	三等奖
151	初中化学教学设计	中和反应实验探究	哈密市第四中学	陈晨	三等奖
152	初中化学教学设计	5.1质量守恒定律	乌鲁木齐市第七十二中学	李悦	三等奖
153	初中化学教学设计	燃烧和灭火第2课时	乌鲁木齐市第三中学	黄伟	三等奖
154	初中化学教学设计	金属的化学性质 第一课时	乌鲁木齐市第三中学	李悦	三等奖
155	初中化学教学设计	质量守恒定律	泽普县第五中学	张海霞	三等奖
156	初中化学教学设计	如何正确书写化学方程式	伊吾县高级中学	王新红	三等奖
157	初中化学教学设计	金属活动性顺序的应用	哈密市第四中学	安妍婷	三等奖
158	初中化学教学设计	粗盐中难溶性杂质的去除	温泉县查干屯格乡中学	李桂淑	三等奖
159	初中化学教学设计	二氧化碳的性质	阿克苏市第六中学	赵小娟	三等奖
160	初中化学教学设计	酸和碱的中和反应	精河县八家户农场中学	郭娜娜	三等奖
161	初中化学教学设计	二氧化碳和一氧化碳(第一课时)	昭苏县第四中学	赵春芳	三等奖
162	初中化学教学设计	中考专题复习——化学综合计算题	昌吉市第三中学	张冰洁	三等奖
163	初中化学教学设计	实验专题复习--化学反应后物质成分的确定	奎屯市第八中学	陶化	三等奖
164	初中化学教学设计	金属活动性顺序专题复习	乌鲁木齐市达坂城区达坂城	代清知	三等奖
165	初中化学教学设计	燃烧与灭火	额敏县第六中学	郑翠红	三等奖
166	初中化学教学设计	一氧化碳性质的探究	石河子师范学校	刘思佳	三等奖
167	初中化学教学设计	分子和原子	巴里坤哈萨克自治县第二中	李小刚	三等奖
168	初中化学教学设计	物质的组成与表示	沙湾县第四中学	范琴	三等奖
169	初中化学教学设计	水的组成	乌鲁木齐市第107中学	瞿锦哲	三等奖
170	初中化学教学设计	初中化学水的净化	乌苏市第五中学	胡青青	三等奖
171	初中化学教学设计	燃烧和灭火	奎屯市第十中学	张艳	三等奖
172	初中化学教学设计	原子的构成及相对原子质量	乌鲁木齐市第六十六中学	李燕	三等奖
173	初中化学教学设计	溶液的形成	乌鲁木齐市第八十六中学	杨忠丽	三等奖

174	初中化学教学设计	爱护水资源	哈密市第六中学	刘莉	三等奖
175	初中化学教学设计	二溶解度第二课时	乌鲁木齐市第六十四中学	王永河	三等奖
176	初中化学教学设计	质量守恒定律应用专题	塔城市第四中学	王丽萍	三等奖
177	初中化学教学设计	中考复习----离子共存	塔城市第一中学	张莉	三等奖
178	初中化学教学设计	溶液的形成	乌鲁木齐市幸福中学	周元元	三等奖
179	初中化学教学设计	燃烧与灭火	温宿县第四中学	蒋诗春	三等奖
180	初中化学教学设计	酸和碱的中和反应	精河县教育局	贾梅	三等奖
181	初中化学教学设计	质量守恒定律	沙雅县古勒巴格镇向阳学校	安亚红	三等奖
182	初中化学教学设计	初中化学第六单元二氧化碳制取的研究	乌鲁木齐市第六十八中学	虞海	三等奖
183	初中化学教学设计	二氧化碳的性质	乌鲁木齐市第八十八中学	侯军霞	三等奖
184	初中化学教学设计	有关化学方程式的计算	呼图壁县第二中学	张爱华	三等奖
185	初中化学教学设计	人教版第五单元课题一质量守恒定律	哈密市第十中学	杨静	三等奖
186	初中化学教学设计	金刚石、石墨和C60	乌鲁木齐市第五十二中学	英玲	三等奖
187	初中化学教学设计	酸碱指示剂的探究	沙湾县教育和科学技术局	白银霞	三等奖
188	初中化学教学设计	课题3元素（第二课时）	阿瓦提县第二中学	陈艳芳	三等奖
189	初中化学教学设计	常见的碱	沙雅县教育局	彭铁乔	三等奖
190	初中化学教学设计	水的净化	阿瓦提县第二中学	李同福	三等奖
191	初中化学教学设计	分子和原子	塔城市第一中学	吴艳	三等奖
192	初中化学教学设计	爱护水资源	温宿县第五中学	庞娟	三等奖
193	初中化学教学设计	试卷讲评	博乐市第九中学	赵琴	三等奖
194	初中化学教学设计	初中化学物质的鉴别	乌鲁木齐市第九十一中学	魏芳	三等奖
195	初中化学教学设计	金属与金属材料	叶城县棋盘乡中学	魏坤坤	三等奖
196	初中化学教学设计	燃烧和灭火	乌鲁木齐市第十二中学	高波	三等奖
197	初中化学教学设计	课题2 氧气	新和县塔什艾日克镇中学	邢菊丽	三等奖
198	初中化学教学设计	我们周围的空气 单元复习课	克拉玛依市独山子第一中学	张晨希	三等奖
199	初中化学教学设计	燃烧和灭火	乌鲁木齐市第四中学	胡玺蔓	三等奖
200	初中化学教学设计	爱护水资源	乌鲁木齐市第六十七中学	刘·灿	三等奖
201	初中化学教学设计	如何正确书写化学方程式	泽普县第五中学	梁英	三等奖
202	初中化学教学设计	质量守恒定律	伊宁市第十八中学	崔宏翔	三等奖
203	初中化学教学设计	空气的组成	和田市浙江中学	杨士敏	三等奖

204	初中化学教学设计	酸和碱的中和反应	昭苏县第二中学	李川蒙	三等奖
205	初中化学教学设计	燃烧与灭火	尼勒克县武进实验学校	曹慧英	三等奖
206	初中化学教学设计	《金刚石、石墨和C60》第一课时	伊吾县淖毛湖镇中学	刘军强	三等奖
207	初中化学教学设计	早餐中的秘密---生活中常见的盐第2课时	库尔勒经济技术开发区第一	颜娅玲	三等奖
208	初中化学教学设计	第三单元课题1分子和原子（第1课时）	察布查尔县教育局	佟金红	三等奖
209	初中化学教学设计	空气中氧气含量的测定	乌鲁木齐八一中学	韩晓烨	三等奖
210	初中化学教学设计	燃烧和灭火	沙湾县第四中学	孙月荣	三等奖
211	初中化学教学设计	初中化学金属的化学性质	乌什县阿合雅镇中学	布帕旦木·吐	三等奖
212	初中化学教学设计	物质的变化和性质	乌苏市第四中学	王惠	三等奖
213	初中化学教学设计	专题复习--酸碱盐的化学性质	富蕴县中学	任芹	三等奖
214	初中化学教学设计	二氧化碳和一氧化碳（第一课时）	尼勒克县第二中学	杨春梅	三等奖
215	初中化学教学设计	二氧化碳	克拉玛依市独山子第一中学	王星齐	三等奖
216	初中化学教学设计	初中化学基本反应类型 复习	沙湾县第四中学	陶莉	三等奖
217	初中化学教学设计	燃烧和灭火	乌鲁木齐市第82中学	杨丽	三等奖
218	初中化学教学设计	生活常见的盐第1课时	哈密市第四中学	董稚雅	三等奖
219	初中化学教学设计	燃烧和灭火	裕民县第二中学	杨迎春	三等奖
220	初中化学教学设计	废液成分的探究	巴州博湖县博湖中学	张杰	三等奖
221	初中化学教学设计	有关相对分子质量的计算	鄯善县教育局	陈永玲	三等奖
222	初中化学教学设计	水的组成	焉耆县教育和科学技术局	唐红梅	三等奖
223	初中化学教学设计	物质的变化和性质	温宿县吐木秀克镇第一中学	唐瑜祥	三等奖
224	初中化学教学设计	第七单元 课题一 燃烧和灭火	兵团三中	刘笑丽	三等奖
225	初中化学教学设计	反应后物质成分的探究	昌吉市第三中学	叶丽娜	三等奖
226	初中化学教学设计	有关相对分子质量的计算	乌鲁木齐市第11中学	刘梦玥	三等奖
227	初中化学教学设计	酸和碱的中和反应	额敏县第六中学	刘春华	三等奖
228	初中化学教学设计	第二单元 课题2 氧气	泽普县第四中学	麦提亚森·买	三等奖
229	初中化学教学设计	二氧化碳制取的研究	阿拉山口市中学	贺丽娟	三等奖
230	初中化学教学设计	《专题复习：常见气体的制取和收集》	乌鲁木齐市第二十九中学	杨晓	三等奖
231	初中化学教学设计	金属资源的利用和保护	阜康市第四中学	许凌燕	三等奖
232	初中化学教学设计	原子的结构（第一课时）	新和县依其艾日克镇中学	阿提坎木·克	三等奖
233	初中化学教学设计	探究二氧化碳与氢氧化钠的反应	沙湾县第四中学	赵士萍	三等奖

234	初中化学教学设计	酸和碱的中和反应	昌吉州第三中学	田海新	三等奖
235	初中化学教学设计	中考专题复习——物质的转化推断及工艺流程	乌鲁木齐市第十二中学	黄蓉蓉	三等奖

2020年新疆初中化学命题基本功获奖名单

2020年9月18日



序号	参赛类别	作品名称	工作单位	教师姓名	评审结果
1	初中化学命题基本功	第十单元 酸和碱单元检测卷	乌鲁木齐市第113中学	杨丽	一等奖
2	初中化学命题基本功	初中化学第六单元《碳和碳的氧化物》单元检测卷	哈密市第五中学	马晓文	一等奖
3	初中化学命题基本功	九年级化学第八单元检测	乌鲁木齐市第十二中学	李欢	一等奖
4	初中化学命题基本功	第11单元《盐 化肥》诊断性测试卷	沙湾县第四中学	刘琴琴	一等奖
5	初中化学命题基本功	第六单元：碳和碳的氧化物	乌鲁木齐市第八十八中学	侯军霞	一等奖
6	初中化学命题基本功	碳和碳的氧化物	克拉玛依第一中学	赵洪伟	一等奖
7	初中化学命题基本功	第四单元自然界的水诊断测试卷	玛纳斯县电厂学校	高建民	一等奖
8	初中化学命题基本功	碳和碳的氧化物单元测试	乌鲁木齐市第三十七中学	聂洪梅	一等奖
9	初中化学命题基本功	金属及金属材料单元诊断性测试题	乌鲁木齐市教育局	范江文	一等奖
10	初中化学命题基本功	九年级化学下册第十二单元测试卷	乌鲁木齐市第42中学	谢蕾	一等奖
11	初中化学命题基本功	《第六单元 碳和碳的氧化物》检测测试卷	哈密市第十二中学	段双双	一等奖
12	初中化学命题基本功	第八单元诊断性测试	克拉玛依第六中学	张慧玲	一等奖
13	初中化学命题基本功	第八单元检测卷	乌鲁木齐市第十六中学	谭维	一等奖
14	初中化学命题基本功	九年级化学第六单元测试卷	额敏县第六中学	李春艳	一等奖
15	初中化学命题基本功	《第六单元检测卷》	乌鲁木齐市第七十二中学	李利纳	二等奖
16	初中化学命题基本功	碳和碳的氧化物单元诊断性测试卷	哈密市第五中学	谢雪梅	二等奖
17	初中化学命题基本功	第十单元酸和碱单元诊断性测试卷	沙湾县教育和科学技术局	白银霞	二等奖
18	初中化学命题基本功	九年级化学上册第四单元诊断性测试题	乌鲁木齐市第80中学	李小平	二等奖
19	初中化学命题基本功	第二单元《我们周围的空气》测试卷	沙湾县第四中学	代翠兰	二等奖
20	初中化学命题基本功	第十二单元《化学与生活》测试卷	额敏县第六中学	郑翠红	二等奖
21	初中化学命题基本功	第十单元诊断性测试卷	昌吉州第一中学	董梅	二等奖
22	初中化学命题基本功	第五单元 化学方程式单元测试卷	乌鲁木齐市第九十一中学	魏芳	二等奖

23	初中化学命题基本功	《初三第六单元碳和碳的氧化物测试卷》	伽师县英买里乡中学	曹成铭	二等奖
24	初中化学命题基本功	97中谭娟第二单元检测卷	乌鲁木齐市第97中学（金英）	谭娟	二等奖
25	初中化学命题基本功	九年级下册第十二单元诊断性测试卷	乌鲁木齐市达坂城区达坂城	罗华	二等奖
26	初中化学命题基本功	第三单元测试卷	额敏县第六中学	刘春华	二等奖
27	初中化学命题基本功	第四单元测试卷	额敏县第六中学	杨敏	二等奖
28	初中化学命题基本功	初中化学第二单元测试卷	乌鲁木齐市第六十八中学	虞海	二等奖
29	初中化学命题基本功	初中九下第十二单元检测试题	乌鲁木齐市第四十四中学	于芹	二等奖
30	初中化学命题基本功	人教版上第四单元自然界的水测试卷	温宿县第四中学	陈花苹	二等奖
31	初中化学命题基本功	第十一单元 测试卷	奇台县第六中学	汪建军	二等奖
32	初中化学命题基本功	九年级化学第十一单元诊断性测试卷	乌鲁木齐市第四十四中学	白贵梅	二等奖
33	初中化学命题基本功	《我们周围的空气》诊断性测试卷	乌鲁木齐市第97中学（金英）	闫朝霞	二等奖
34	初中化学命题基本功	第二单元《我们周围的空气》诊断性测试卷	乌鲁木齐市第七十四中学	马小燕	二等奖
35	初中化学命题基本功	初中化学第八单元测试卷	哈密市第四中学	王雅丽	二等奖
36	初中化学命题基本功	初中化学九年级上册第六单元测试卷	巴州库尔勒市第八中学	苏莲莲	二等奖
37	初中化学命题基本功	第六单元《碳和碳的氧化物》测试卷	沙湾县第四中学	徐艺	二等奖
38	初中化学命题基本功	初中化学第十单元诊断性测试	乌什县阿合雅镇中学	阿不拉江·吾	二等奖
39	初中化学命题基本功	第三单元测试卷	奎屯市第二中学	张军	二等奖
40	初中化学命题基本功	《酸和碱》 单元测试卷	昌吉州第三中学	田海新	三等奖
41	初中化学命题基本功	第十一单元 盐 化肥 单元诊断测试卷	库车县实验中学	周玲	三等奖
42	初中化学命题基本功	九年级（下）第十二单元《化学与生活》	乌鲁木齐市第十二中学	高波	三等奖
43	初中化学命题基本功	九年级化学——第九单元诊断性测试卷	乌鲁木齐市第十二中学	黄蓉蓉	三等奖
44	初中化学命题基本功	第八单元 金属 金属材料	沙湾县第四中学	赵士萍	三等奖
45	初中化学命题基本功	第十一单元盐 化肥 诊断性测试	乌鲁木齐市第三十七中学	王雅琼	三等奖
46	初中化学命题基本功	第九单元溶液单元测试卷	叶城县第四中学	杜娟	三等奖
47	初中化学命题基本功	第四单元测试卷	昌吉市第三中学	叶丽娜	三等奖
48	初中化学命题基本功	第八单元 金属和金属材料单元诊断性测试	乌鲁木齐市第十二中学	孟鑫	三等奖
49	初中化学命题基本功	第五单元测评卷	哈密市第五中学	史佳	三等奖
50	初中化学命题基本功	第四单元测试卷	乌苏市哈图布呼镇中心学校	霍闻博	三等奖

51	初中化学命题基本功	九年级化学第六单元检测卷	乌鲁木齐市第7中学	徐蒙	三等奖
52	初中化学命题基本功	九年级化学人教版第十单元诊断测试卷	奎屯市第十中学	孙桂娟	三等奖
53	初中化学命题基本功	第十单元和十一单元酸碱盐综合测试	乌苏市第四中学	刘海芳	三等奖
54	初中化学命题基本功	第九单元 溶液单元诊断测试题	尼勒克县加哈乌拉斯台乡中	牟艳萍	三等奖
55	初中化学命题基本功	初中化学九年级第三单元诊断性测试卷	乌鲁木齐市第九十中学	李如玉	三等奖
56	初中化学命题基本功	九年级化学第一单元走进化学世界检测题	乌鲁木齐市第七十四中学	宋莉	三等奖
57	初中化学命题基本功	第三单元诊断性测试	塔城市第四中学	王丽萍	三等奖
58	初中化学命题基本功	第九单元溶液测试卷	沙湾县第四中学	孙月荣	三等奖
59	初中化学命题基本功	第八单元诊断性测试卷	乌鲁木齐市第七十二中学	赵晓业	三等奖
60	初中化学命题基本功	第六单元碳和碳的氧化物诊断性测试卷	乌鲁木齐市第五十二中学	英玲	三等奖
61	初中化学命题基本功	第九单元溶液	乌鲁木齐市第四十中学	韩慧婷	三等奖
62	初中化学命题基本功	九年级化学第六单元命题	阿瓦提县第五中学	谢占秀	三等奖
63	初中化学命题基本功	第二单元 我们周围的空气单元 诊断检测	阿合奇县同心中学	卯明飞	三等奖
64	初中化学命题基本功	第十二单元测试卷	沙湾县第四中学	范琴	三等奖
65	初中化学命题基本功	第一单元《走进化学世界》测试题	库车县伊西哈拉镇中学	阿布都拉·吐	三等奖
66	初中化学命题基本功	第六单元碳和碳的氧化物测试卷	乌鲁木齐市第三中学	黄伟	三等奖
67	初中化学命题基本功	第六单元 碳和碳的氧化物	乌鲁木齐市第十五中学	阿孜买提江	三等奖
68	初中化学命题基本功	《自然界的水》单元检测	奎屯市第十中学	张明远	三等奖
69	初中化学命题基本功	第十单元 酸和碱单元测试卷	乌鲁木齐市体育运动学校普	杨莹	三等奖
70	初中化学命题基本功	酸和碱	新和县依其艾日克镇中学	买热木散·艾	三等奖
71	初中化学命题基本功	第10和11单元测试卷	温泉县博格达尔镇初级中学	田巧梅	三等奖
72	初中化学命题基本功	九年级上册 我们周围的空气单元检测	巴州库尔勒市第二中学	张景先	三等奖
73	初中化学命题基本功	初中化学九年级下册第九单元溶液单元测	哈巴河县白桦中学	王亚荣	三等奖
74	初中化学命题基本功	九年级化学上册第三单元测试卷	温宿县吐木秀克镇第一中学	唐瑜祥	三等奖
75	初中化学命题基本功	九年级上册第六单元化学检测卷	库车县比西巴格乡中学	张莉	三等奖
76	初中化学命题基本功	第十单元《酸和碱》单元测试卷	乌鲁木齐市第100中学	王丽萍	三等奖
77	初中化学命题基本功	九年级化学第六单元诊断性测试卷	哈密市第十二中学	王璐	三等奖
78	初中化学命题基本功	碳和碳的化合物单元测试卷命题基本功	巴州石油第二中学	杨文珍	三等奖

79	初中化学命题基本功	第五单元检测卷	阿拉山口市中学	何珊	三等奖
80	初中化学命题基本功	第十单元诊断性测试卷	阿瓦提县第二中学	陈艳芳	三等奖

2020年新疆初中化学实验教学创新获奖名单

2020年9月18日



序号	参赛类别	作品名称	工作单位	教师姓名	评比结果
1	初中化学实验教学创新	物质在气态时与液态时分子间间隔的	哈密市第四中学	朱姗姗	一等奖
2	初中化学实验教学创新	红磷燃烧测定空气中氧气含量实验改进	伽师县第二中学	其曼古丽·亚森	一等奖
3	初中化学实验教学创新	创新粉尘爆炸探究实验	乌鲁木齐八一中学	刘泉	一等奖
4	初中化学实验教学创新	木炭还原氧化铜的实验改进创新	玛纳斯县第二中学	王旭东	一等奖
5	初中化学实验教学创新	质量守恒定律的实验探究	乌鲁木齐市第八十六中	杨忠丽	一等奖
6	初中化学实验教学创新	自制酸碱指示剂	新源县别斯托别中学	李东兰	一等奖
7	初中化学实验教学创新	家常密信——酸碱指示剂的作用	新疆师范大学附属中学	杨立林	一等奖
8	初中化学实验教学创新	分子的运动（铁树开花）	温宿县第四中学	王延丽	一等奖
9	初中化学实验教学创新	空气中氧气含量的测定	和田市浙江中学	杨士敏	二等奖
10	初中化学实验教学创新	测定空气中氧气的含量	乌鲁木齐八一中学	韩晓烨	二等奖
11	初中化学实验教学创新	空气中氧气含量测定改进实验	呼图壁县第六中学	纵小丽	二等奖
12	初中化学实验教学创新	分子运动实验	额敏县第三中学	李晴艳	二等奖
13	初中化学实验教学创新	实验室制取二氧化碳	伊宁市第十八中学	崔宏翔	二等奖
14	初中化学实验教学创新	二氧化碳性质的实验探究	克州二中	刘海伟	二等奖
15	初中化学实验教学创新	分子运动的改进实验	奎屯市第二中学	张军	二等奖
16	初中化学实验教学创新	二氧化碳和氢氧化钠反应	库车县实验中学	乔兴平	二等奖
17	初中化学实验教学创新	巧用注射器，制取氢气并研究其性质	沙湾县第四中学	刘琴琴	二等奖
18	初中化学实验教学创新	关于分子间隔的论证实验	哈密市第十中学	张艳清	二等奖
19	初中化学实验教学创新	粉尘爆炸实验	哈密市第八中学	何伟	二等奖
20	初中化学实验教学创新	氢气的制取及氢气的爆炸验证实验	兵团三中	王欢	二等奖
21	初中化学实验教学创新	燃烧条件的探究创新	沙湾县第四中学	田晓刚	二等奖
22	初中化学实验教学创新	二氧化碳实验室制取原理和装置的探究	拜城县第二中学	孔德月	二等奖
23	初中化学实验教学创新	对蜡烛及其燃烧的探究	勤经济技术开发区第一	颜娅玲	三等奖

24	初中化学实验教学创新	二氧化碳的性质实验探究	乌鲁木齐市第98中学	刘小义	三等奖
25	初中化学实验教学创新	二氧化碳的性质探究	鄯善县第二中学	刘琦	三等奖
26	初中化学实验教学创新	蜡烛燃烧实验	阿瓦提县第一中学	张东	三等奖
27	初中化学实验教学创新	铁丝在氧气中燃烧的实验改进	克拉玛依市教育局	冯金红	三等奖
28	初中化学实验教学创新	初中化学分子运动现象的改进实验	高昌区第四中学	玉素甫·司拉依丁	三等奖
29	初中化学实验教学创新	实验创新实验室制取二氧化碳	乌什县阿合雅镇中学	依孜木古丽·吐尔	三等奖
30	初中化学实验教学创新	《分子的性质实验改进》	市第97中学（金英外国	闫朝霞	三等奖
31	初中化学实验教学创新	溶液的酸碱性检验	乌什县国庆中学	李连伟	三等奖
32	初中化学实验教学创新	实验室制取二氧化碳的实验创新	沙湾县第四中学	孙月荣	三等奖
33	初中化学实验教学创新	燃烧条件的探究	乌鲁木齐市幸福中学	张晶	三等奖
34	初中化学实验教学创新	燃烧的条件实验改进	奇台县第六中学	汪建军	三等奖
35	初中化学实验教学创新	初中化学实验教学创新高芳	叶城县第五中学	高芳	三等奖
36	初中化学实验教学创新	燃烧条件的探究---烧不着的纸	乌鲁木齐市第五十中学	张菊	三等奖
37	初中化学实验教学创新	二氧化碳气体的净化和干燥	阿合奇县同心中学	高秋云	三等奖
38	初中化学实验教学创新	实验创新 神迹的棉花	木齐市达坂城区达坂城	罗华	三等奖
39	初中化学实验教学创新	二氧化碳的制取及性质实验改进	乌鲁木齐第十中学	马明	三等奖
40	初中化学实验教学创新	分子间有间隔的实验探究	郭楞蒙古自治州第三	陈伟	三等奖
41	初中化学实验教学创新	观察和描述-对蜡烛及其燃烧的探究	鲁木齐市第六十六中	王晓宇	三等奖
42	初中化学实验教学创新	二氧化碳的制取与性质	叶城县柯克亚乡中学	可依努尔·艾尔肯	三等奖
43	初中化学实验教学创新	金属与稀盐酸、稀硫酸的反应	阿拉山口市中学	何珊	三等奖
44	初中化学实验教学创新	燃烧的条件	和县尤鲁都斯巴格镇中	蔡鑫	三等奖
45	初中化学实验教学创新	化铁溶液中的哪种微粒能加快过氧化氢	奎屯市第十中学	孙桂娟	三等奖

2020年新疆初中化学微课程获奖名单

2020年9月18日



序号	参赛类别	作品名称	工作单位	教师姓名	评比结果
1	初中化学微课程	溶解度曲线复习	乌鲁木齐市第六十八中学	胡飞飞	一等奖
2	初中化学微课程	金属活动性顺序	巴里坤县一中	邵艳清	一等奖
3	初中化学微课程	探究燃烧的条件	巴州库尔勒市第二中学	张景先	一等奖
4	初中化学微课程	常见的酸和碱（第一课时 酸碱指示剂）	乌鲁木齐市第十九中学	强丽	一等奖
5	初中化学微课程	空气中氧气含量的初探	哈密市第四中学	陈晨	一等奖
6	初中化学微课程	金属和盐溶液的反应分析	乌鲁木齐市第十二中学	高波	一等奖
7	初中化学微课程	化学方程式配平	奎屯市第十中学	张艳	一等奖
8	初中化学微课程	常见的气体制备专题	乌鲁木齐市第11中学	王冰洁	一等奖
9	初中化学微课程	溶液中的杂质去除	乌鲁木齐市第六十六中学	成树华	一等奖
10	初中化学微课程	过滤的操作	巴州库尔勒市第五中学	赵林雪	一等奖
11	初中化学微课程	质量守恒定律	哈密市第五中学	黄蕾	一等奖
12	初中化学微课程	溶解度曲线的含义	克拉玛依第六中学	张慧玲	一等奖
13	初中化学微课程	实验室制取二氧化碳	克拉玛依市独山子第一中学	石艳霞	一等奖
14	初中化学微课程	原子的结构	额敏县第六中学	郑翠红	一等奖
15	初中化学微课程	原子的结构	乌鲁木齐市第11中学	刘梦玥	一等奖
16	初中化学微课程	化学式的定义与意义	昆都克县加哈乌拉斯台乡中心小学	牟艳萍	二等奖
17	初中化学微课程	人类重要的营养物质	乌鲁木齐八一中学	韩晓烨	二等奖
18	初中化学微课程	溶解度曲线的意义及应用	叶城县第四中学	杜娟	二等奖
19	初中化学微课程	固体溶解度曲线的应用	乌鲁木齐市第六十六中学	林梦婷	二等奖
20	初中化学微课程	复分解反应	乌苏市第四中学	刘海芳	二等奖
21	初中化学微课程	如何正确书写化学方程式	伊宁市第二十三中学	成湘江	二等奖
22	初中化学微课程	探究实验室制取二氧化碳反应原理	乌鲁木齐市第80中学	李小平	二等奖
23	初中化学微课程	对蜡烛及其燃烧的探究	库尔勒经济技术开发区第一中学	颜娅玲	二等奖
24	初中化学微课程	合金	哈密市第十二中学	段双双	二等奖

25	初中化学微课程	化学肥料	奎屯市第十中学	张明远	二等奖
26	初中化学微课程	酸碱指示剂	乌鲁木齐市第42中学	谢蕾	二等奖
27	初中化学微课程	燃烧和灭火（第一课时）	乌鲁木齐市第一零九中学	刘杰	二等奖
28	初中化学微课程	复分解反应	库车县实验中学	龙世斌	二等奖
29	初中化学微课程	专题复习—常见的气体的制备	乌鲁木齐市第七十二中学	李悦	二等奖
30	初中化学微课程	判断金属活动性顺序的方法	乌鲁木齐市第七十二中学	赵晓业	二等奖
31	初中化学微课程	金属资源保护	乌鲁木齐市第五十二中学	英玲	二等奖
32	初中化学微课程	化学肥料的简易鉴别	乌鲁木齐市第十九中学	钟圆	二等奖
33	初中化学微课程	金属化学性质第1课时	哈密市第四中学	董稚雅	二等奖
34	初中化学微课程	质量守恒定律及其应用小专题复习	乌鲁木齐市第113中学	杨丽	二等奖
35	初中化学微课程	溶液稀释问题的解题思路	乌鲁木齐市达坂城区达坂城中学	罗华	二等奖
36	初中化学微课程	初中化学反应的基本类型复习	乌鲁木齐市第七十四中学	闫东华	二等奖
37	初中化学微课程	神奇的集气瓶	乌鲁木齐市第97中学（金英外国语学校）	闫朝霞	二等奖
38	初中化学微课程	水的过滤微课（模拟仿真系统应用）	喀什市第十一中学	张鹏飞	二等奖
39	初中化学微课程	酸的化学性质	兵团二中	候琴	二等奖
40	初中化学微课程	如何配平化学方程式	博乐市第九中学	木克吉哥丽	二等奖
41	初中化学微课程	溶液酸碱度的表示方法—pH	兵团三中	王欢	三等奖
42	初中化学微课程	铁制品锈蚀条件的探究	伊犁州伊宁县第四中学	崔雅萍	三等奖
43	初中化学微课程	复分解反应	乌鲁木齐市第126中学	杨鑫	三等奖
44	初中化学微课程	二氧化碳的性质	哈密市第六中学	尚哈娟	三等奖
45	初中化学微课程	酸和碱的中和反应	哈巴河县白桦中学	王亚荣	三等奖
46	初中化学微课程	分子和原子	新疆师范大学附属中学	杨立林	三等奖
47	初中化学微课程	化学方程式的配平	博乐市第八中学	田曼曼	三等奖
48	初中化学微课程	二氧化碳的实验室制法	奎屯市第十中学	孙桂娟	三等奖
49	初中化学微课程	复分解反应的理解与判断	乌鲁木齐市第八十六中学	杨忠丽	三等奖
50	初中化学微课程	“轴法”分析金属与盐溶液反应滤液、滤渣	乌鲁木齐市第六十六中学	周娟妮	三等奖
51	初中化学微课程	铁生锈	哈密市第九中学	方芳	三等奖
52	初中化学微课程	多功能瓶	乌鲁木齐市第100中学	王丽萍	三等奖
53	初中化学微课程	有机合成材料	乌鲁木齐市第四十四中学	白贵梅	三等奖
54	初中化学微课程	一氧化碳的性质	哈密市第六中学	高桂兰	三等奖

55	初中化学微课程	复习--溶质质量分数在化学方程式中的	喀什市第十一中学	朱艳	三等奖
56	初中化学微课程	燃烧与灭火	乌鲁木齐市第二中学	马璇	三等奖
57	初中化学微课程	生活中常见的几种盐	乌鲁木齐市幸福中学	张晶	三等奖
58	初中化学微课程	金属的物理性质	乌鲁木齐市第82中学	段丽梅	三等奖
59	初中化学微课程	洁净的燃料——氢气的性质	沙湾县第四中学	刘琴琴	三等奖
60	初中化学微课程	如何判断酸碱盐	奎屯市第一中学	李霞	三等奖
61	初中化学微课程	氢氧化钠固体变质的探究	乌鲁木齐市第六十六中学	李燕	三等奖
62	初中化学微课程	氢气的制取、性质与用途	乌鲁木齐市第六十六中学	张晓晨	三等奖
63	初中化学微课程	复分解反应发生的条件	乌鲁木齐市第四十中学	韩慧婷	三等奖
64	初中化学微课程	金属材料	乌鲁木齐市第七十二中学	李利纳	三等奖
65	初中化学微课程	常见的酸	兵团十一师第二中学	付晶	三等奖
66	初中化学微课程	初始酸碱盐	六十四中学（乌鲁木齐市第八中	李明霞	三等奖
67	初中化学微课程	水的组成	乌鲁木齐市第98中学	陆新丽	三等奖
68	初中化学微课程	氢氧化钠变质的探究	乌鲁木齐市第九十一中学	魏芳	三等奖
69	初中化学微课程	有关溶解度曲线的几类题型	哈密市第四中学	刘治庆	三等奖
70	初中化学微课程	高炉炼铁	乌鲁木齐市第82中学	杨丽	三等奖
71	初中化学微课程	气体制备专题复习--制取装置的选择	乌鲁木齐市第六十六中学	王晓宇	三等奖
72	初中化学微课程	玩转化学式	克拉玛依市第五中学	宋倩倩	三等奖
73	初中化学微课程	中考专项复习——物质的鉴别	阿瓦提县第一中学	刘炽群	三等奖
74	初中化学微课程	化学式的定义和意义	泽普县第五中学	梁英	三等奖
75	初中化学微课程	如何正确书写化学方程式	昌吉市第三中学	叶丽娜	三等奖
76	初中化学微课程	离子共存问题微课	乌鲁木齐市第126中学	杨晓涵	三等奖
77	初中化学微课程	溶液的浓度	喀什市第二十八中学	谢琴琴	三等奖
78	初中化学微课程	自制简易净水器	巩留县城南中学	马云军	三等奖
79	初中化学微课程	复分解反应应用——离子共存专题	乌鲁木齐市第六十四中学	王永河	三等奖
80	初中化学微课程	如何区分酸碱盐	乌鲁木齐市第七十四中学	马小燕	三等奖
81	初中化学微课程	酸碱复习课	乌鲁木齐市第十六中学	依努尔·买买	三等奖
82	初中化学微课程	粗盐提纯	乌鲁木齐市第六十六中学	马晓美	三等奖

2020年新疆初中化学录像课获奖名单

2020年9月18日



序号	参赛类别	作品名称	工作单位	教师姓名	评比结果
1	初中化学优秀录像课	酸碱中和反应	阿勒泰市第三中学	杨红	一等奖
2	初中化学优秀录像课	初中化学-质量守恒定律	克拉玛依第一中学	王丽霞	一等奖
3	初中化学优秀录像课	化学式与化合价(第三课时)	昌吉市第五中学	米海燕	一等奖
4	初中化学优秀录像课	让化学方程式“活”起来	昌吉州第一中学	董梅	一等奖
5	初中化学优秀录像课	化学王者争霸赛----酸碱盐的化学性质再复习	石河子第八中学	谌静	一等奖
6	初中化学优秀录像课	质量守恒定律	乌鲁木齐市第80中学	李小平	一等奖
7	初中化学优秀录像课	分子原子(第一课时)	齐市第97中学(金英外国语学校)	闫朝霞	一等奖
8	初中化学优秀录像课	常见物质的检验和鉴别	喀什巴楚县第二中学	刘会霞	一等奖
9	初中化学优秀录像课	酸和碱的复习课	新源县教育局	唐月丽	一等奖
10	初中化学优秀录像课	质量守恒定律	克拉玛依市第七中学	何丽	一等奖
11	初中化学优秀录像课	第三单元 课题3 元素	乌鲁木齐八一中学	杨淑敏	二等奖
12	初中化学优秀录像课	绪言 化学使世界更加绚丽多彩	乌鲁木齐市第四十四中学	于芹	二等奖
13	初中化学优秀录像课	燃烧和灭火	和田皮山县第二中学	董虎	二等奖
14	初中化学优秀录像课	酸的化学性质	石河子第十中学	兰海燕	二等奖
15	初中化学优秀录像课	氢氧化钠的变质(专题复习)	乌鲁木齐市第十六中学	佟旭睿	二等奖
16	初中化学优秀录像课	质量守恒定律	哈密市第五中学	史佳	二等奖
17	初中化学优秀录像课	酸碱的化学性质	乌鲁木齐市第三十七中学	聂洪梅	二等奖
18	初中化学优秀录像课	金属的化学性质(1)	哈密市外国语学校	郑艳冉	二等奖
19	初中化学优秀录像课	课题1 物质的变化和性质	克拉玛依市第十三中学	王芳	二等奖
20	初中化学优秀录像课	化学反应后溶液中溶质成分的探究	乌鲁木齐市第十二中学	高波	二等奖
21	初中化学优秀录像课	从微观角度看物质构成及变化	鄯善县第二中学	李敏	二等奖
22	初中化学优秀录像课	专题复习-气体的制备	吐鲁番市高昌区第一中学	马晓丽	二等奖
23	初中化学优秀录像课	常见气体的实验室制备	阜康市第四中学	葛娟	二等奖
24	初中化学优秀录像课	水的净化	新疆农业大学附属中学	白丹娜	二等奖
25	初中化学优秀录像课	专题复习——物质的鉴别	134团中学	李桂琴	二等奖
26	初中化学优秀录像课	酸和碱的中和反应	额敏县第六中学	刘春华	二等奖
27	初中化学优秀录像课	水的净化	和田皮山县第二中学	侯云	三等奖

28	初中化学优秀录像课	质量守恒定律	伊宁市第十八中学	崔宏翔	三等奖
29	初中化学优秀录像课	水的净化	和田市第五中学	李林杰	三等奖
30	初中化学优秀录像课	溶解度（第1课时）	克州二中	温瑞娟	三等奖
31	初中化学优秀录像课	酸碱盐专题复习	鄯善县辟展镇库尔干学校	古丽·伊斯	三等奖
32	初中化学优秀录像课	专题复习：反应后物质成分的探究	塔城市第四中学	任莉莉	三等奖
33	初中化学优秀录像课	燃烧和灭火	乌鲁木齐市第11中学	刘梦玥	三等奖
34	初中化学优秀录像课	质量守恒定律	阿勒泰市第三中学	鄢红博	三等奖
35	初中化学优秀录像课	二氧化碳制取的探究	哈密市第四中学	陈晨	三等奖
36	初中化学优秀录像课	溶液第一课时	阿合奇县同心中学	陈忠	三等奖
37	初中化学优秀录像课	酸和碱的化学性质专题复习	拜城县第二中学	丁艳会	三等奖
38	初中化学优秀录像课	酸碱盐之间的反应	喀什第二中学	屈晓凤	三等奖
39	初中化学优秀录像课	燃烧和灭火	新疆师范大学附属中学	金石	三等奖
40	初中化学优秀录像课	碳和碳的氧化物复习	博乐市第九中学	杨慧杰	三等奖
41	初中化学优秀录像课	常见的酸第一课时	阿克苏市第三中学	郭莉娜	三等奖
42	初中化学优秀录像课	化学术语小字典—溶解性表	沙湾县第四中学	刘琴琴	三等奖
43	初中化学优秀录像课	金刚石、石墨和C60（第一课时）	哈巴河县白桦中学	郭孟丽	三等奖
44	初中化学优秀录像课	二氧化碳和一氧化碳	奎屯市第一中学	李霞	三等奖
45	初中化学优秀录像课	燃烧和灭火	阿克苏市第八中学	辛华龙	三等奖
46	初中化学优秀录像课	酸和碱的中和反应	精河县八家户农场中学	郭娜娜	三等奖
47	初中化学优秀录像课	碱的性质及运用复习课	博乐市第九中学	赵琴	三等奖
48	初中化学优秀录像课	质量守恒定律	英吉沙县实验中学	何晔	三等奖