

2020年新疆高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	评比结果
1	高中化学教学设计	乙烯	新疆实验中学	何玉琪	一等奖
2	高中化学教学设计	我们生活中的两种有机物-乙酸	乌鲁木齐市第一中学	王娜	一等奖
3	高中化学教学设计	分子晶体	新疆实验中学	龚蓝星	一等奖
4	高中化学教学设计	高中化学——氯及其化合物	克拉玛依第一中学	姜姿伊	一等奖
5	高中化学教学设计	最简单的有机化合物——甲烷	乌鲁木齐市第一中学	南圆圆	一等奖
6	高中化学教学设计	基本营养物质（第一课时）	巴州库尔勒市第四中学	朱金玲	一等奖
7	高中化学教学设计	基于证据推理模型认知视角异构体的计数	兵团二中	崔广锋	一等奖
8	高中化学教学设计	影响化学反应速率的因素	乌鲁木齐市第一中学	张涛涛	一等奖
9	高中化学教学设计	选修四第四章第一节《原电池》	吉木萨尔县第一中学	毛海红	一等奖
10	高中化学教学设计	金属钠	克拉玛依高级中学	韩东戈	一等奖
11	高中化学教学设计	乙醛	塔城地区第一高级中学	马晓娟	一等奖
12	高中化学教学设计	化学能与电能	阿克苏市第三高级中学	朱晓峰	一等奖
13	高中化学教学设计	人教版必修1第三章第二节课时3《铁的化	乌鲁木齐市第十九中学	司艳贞	一等奖
14	高中化学教学设计	实验探究二氧化硫的性质	哈密市第十三中学	唐云霞	一等奖
15	高中化学教学设计	离子晶体	阿克苏市实验中学	任艳艳	一等奖
16	高中化学教学设计	酸碱中和滴定	乌鲁木齐市第三中学	张哲	一等奖
17	高中化学教学设计	原电池的工作原理——高三复习课	乌鲁木齐市第二十三中学	杨玉婷	一等奖
18	高中化学教学设计	钠的性质及应用	巴州库尔勒市第二中学	刘晓娜	一等奖
19	高中化学教学设计	高考热点——神奇的催化剂	乌鲁木齐市高级中学	郑雅楠	一等奖
20	高中化学教学设计	选修3专题：晶胞中的原子坐标参数	新疆师范大学附属中学	孙慧丽	一等奖
21	高中化学教学设计	基于核心素养的高三化学反应原理类图形	阿克苏地区第二中学	温燕	一等奖
22	高中化学教学设计	分子的立体构型（第一课时）	塔城市第三中学	刘翠芳	一等奖
23	高中化学教学设计	离子反应及其发生条件（第二课时）	喀什第六中学	骆新芳	一等奖
24	高中化学教学设计	乙烯	乌什县第一中学	苗向魁	一等奖
25	高中化学教学设计	价类思想照亮氮及其化合物复习之路	兵团二中	张杨	一等奖
26	高中化学教学设计	难溶电解质的溶解平衡	哈密市第八中学	刘萌萌	一等奖

27	高中化学教学设计	物质的量的单位——摩尔	伊宁市第八中学	赵慧娟	一等奖
28	高中化学教学设计	不同视角下的面心立方最密堆积	新疆实验中学	廖如馨	一等奖
29	高中化学教学设计	二氧化硫的性质	拜城县第四高级中学	高军雄	一等奖
30	高中化学教学设计	盐类水解	喀什市第十一中学	刘丽萍	一等奖
31	高中化学教学设计	生活中两种常见的有机物第一课时 乙醇	哈密市第八中学	赵春梅	一等奖
32	高中化学教学设计	原电池（选4）	塔城地区第一高级中学	黄俊娇	一等奖
33	高中化学教学设计	氧化还原反应	巴州库尔勒市第四中学	王文彦	一等奖
34	高中化学教学设计	基于素养为本的盐类水解影响因素	乌鲁木齐市第101中学	刘佳佳	一等奖
35	高中化学教学设计	《生活中两种常见的有机物》第1课时 乙	乌鲁木齐市第97中学（金	李越	一等奖
36	高中化学教学设计	氧化还原反应（第一课时）	乌鲁木齐市第一中学	孟玉霞	一等奖
37	高中化学教学设计	第三节 生活中两种常见的有机物—乙醇	乌鲁木齐市第四十一中学	张岷羽	一等奖
38	高中化学教学设计	硫及其硫的化合物--基于酸雨情境下的元	新疆师范大学附属中学	谢艳青	一等奖
39	高中化学教学设计	（高中）基于STSE理念的教学设计--铁盐	乌什县阿合雅镇中学	田艺	一等奖
40	高中化学教学设计	生活中常见的两种有机物——乙醇	奎屯市高级中学	王婧	一等奖
41	高中化学教学设计	金属晶体	哈密市第八中学	王琴	一等奖
42	高中化学教学设计	选修五 苯酚	玛纳斯县第一中学	程瑶	一等奖
43	高中化学教学设计	酸碱中和滴定曲线的分析与应用教学设计	阿克苏市高级中学	李朝霞	一等奖
44	高中化学教学设计	基于化学学科核心素养的教学设计——以	克拉玛依市第五中学	杨许军	一等奖
45	高中化学教学设计	几种重要的金属化合物——碳酸钠与碳酸	乌鲁木齐市第一中学	郭泽琪	一等奖
46	高中化学教学设计	金属与非金属的反应	巴州库尔勒市第三中学	袁梦婷	一等奖
47	高中化学教学设计	新情境下氧化还原反应离子方程式的书写	乌鲁木齐市高级中学	马于英	一等奖
48	高中化学教学设计	元素周期表	巴州库尔勒市第三中学	杨雪	一等奖
49	高中化学教学设计	化学能与电能（第一课时）	巴州第三中学	徐钱钱	一等奖
50	高中化学教学设计	不同介质下电极方程式的书写探究	兵团二中	朱丽莎	一等奖
51	高中化学教学设计	铝的重要化合物	乌鲁木齐第十中学	白萍	二等奖
52	高中化学教学设计	生活中两种常见的有机物（乙醇）	叶城县第八中学	祖丽胡马尔	二等奖
53	高中化学教学设计	基于化学核心素养的乙醇	乌鲁木齐市高级中学	唐甜	二等奖
54	高中化学教学设计	生活中常见的两种有机物---乙醇	博州实验中学	方洁	二等奖
55	高中化学教学设计	乙酸	塔城地区第一高级中学	许秋莲	二等奖
56	高中化学教学设计	盐类的水解	乌鲁木齐市第四十中学	韩慧婷	二等奖
57	高中化学教学设计	苯酚	阿克苏市实验中学	黄燕	二等奖
58	高中化学教学设计	分子的立体构型	叶城县第四中学	吴静	二等奖

59	高中化学教学设计	利用海洋球来完成“金属晶体的原子堆积相	乌鲁木齐市第六十一中学	陈兰	二等奖
60	高中化学教学设计	魔鬼与天使的结合——氯气	阿克苏市实验中学	何乃珍	二等奖
61	高中化学教学设计	探究“化学反应进行的方向及判断依据”	阿克苏市实验中学	李顺静	二等奖
62	高中化学教学设计	影响化学反应速率的因素	喀什第六中学	美热古丽·阿	二等奖
63	高中化学教学设计	杂化轨道理论简介	奎屯市第六中学	马红霞	二等奖
64	高中化学教学设计	典型有机物制备实验及其迁移应用	乌鲁木齐市第97中学（金	谢玉玲	二等奖
65	高中化学教学设计	“素养为本”的教学设计---硝酸	巴州库尔勒市实验中学	刘红梅	二等奖
66	高中化学教学设计	苯酚	库车市第二中学	王静文	二等奖
67	高中化学教学设计	基于STS的教学设计——补铁剂中的化学	乌鲁木齐市第二十三中学	秦琴	二等奖
68	高中化学教学设计	分子晶体	巴州库尔勒市第四中学	张明忠	二等奖
69	高中化学教学设计	“从文物中学化学”主题式复习	吉木萨尔县第一中学	洪兹田	二等奖
70	高中化学教学设计	氧化还原反应（人教版必修1）第一课时	库车市第二中学	聂东杰	二等奖
71	高中化学教学设计	几种重要的金属化合物第一课时钠的重要	哈密市第十三中学	胡明涛	二等奖
72	高中化学教学设计	盐类水解的实质与规律	兵团二中	韩莉莉	二等奖
73	高中化学教学设计	乙烯	伊犁州察布查尔县高级中	张艳萍	二等奖
74	高中化学教学设计	整合多种教学手段的《金属的电化学腐蚀	沙湾县第一中学	杨玉新	二等奖
75	高中化学教学设计	无机非金属的主角--硅	石河子第二中学	徐芳花	二等奖
76	高中化学教学设计	生活中常见的有机物-乙醇	乌鲁木齐市第六十九中学	马媛	二等奖
77	高中化学教学设计	《碳酸钠和碳酸氢钠》	喀什第二中学	马克生	二等奖
78	高中化学教学设计	最简单的有机化合物--甲烷	巴州库尔勒市第二中学	杨霞	二等奖
79	高中化学教学设计	烷烃一元取代物同分异构体的书写与查找	塔城地区第一高级中学	冯春环	二等奖
80	高中化学教学设计	《化学能与电能》第一课时	阿克苏市第三高级中学	赵义	二等奖
81	高中化学教学设计	电解原理	阿克苏地区第二中学	赵刚	二等奖
82	高中化学教学设计	基于证据推理下的铁盐和亚铁盐	阿克苏市实验中学	吕晓春	二等奖
83	高中化学教学设计	盐类水解的应用	奎屯市第六中学	刘红莲	二等奖
84	高中化学教学设计	铁盐与亚铁盐性质探究及相互转化	泽普县第二中学	张娟娟	二等奖
85	高中化学教学设计	生活中两种常见有机物——乙醇	新和县实验中学	杨伟仁	二等奖
86	高中化学教学设计	金属的腐蚀与防护	布尔津县高级中学	李菲	二等奖
87	高中化学教学设计	甲烷	乌鲁木齐市第九中学	王思强	二等奖
88	高中化学教学设计	生活中两种常见的有机物--乙醇	阿克苏地区第一中学	赵秋花	二等奖
89	高中化学教学设计	铁的单元教学	八师第二高级中学	张丽萍	二等奖
90	高中化学教学设计	铁及其化合物性质复习课	伊犁州察布查尔县高级中	李慧蕊	二等奖

91	高中化学教学设计	生活中两种常见有机物—乙酸	巴州库尔勒市第四中学	谢富平	二等奖
92	高中化学教学设计	碳酸钠和碳酸氢钠	塔城地区第一高级中学	张雪萍	二等奖
93	高中化学教学设计	神奇的铝线	伊宁市第二十五中学	摆瑞玲	二等奖
94	高中化学教学设计	Clapeyron-Clausius方程的推导和应用（	乌鲁木齐市第一中学	盛磊	二等奖
95	高中化学教学设计	影响化学平衡状态的因素（第1课时）	乌鲁木齐市高级中学	赵静	二等奖
96	高中化学教学设计	金属矿物的开发利用	玛纳斯县第一中学	王晶	二等奖
97	高中化学教学设计	物质的量浓度	阿克苏地区第二中学	李宇琼	二等奖
98	高中化学教学设计	二氧化硫	塔城地区一高	黄丽娟	二等奖
99	高中化学教学设计	分子立体构型专题复习	乌鲁木齐市第九中学	王志娟	二等奖
100	高中化学教学设计	生活中两种常见的有机物---乙醇	乌鲁木齐市第八中学	党莹	二等奖
101	高中化学教学设计	基于“三重表征”的“离子反应”	乌鲁木齐市第六十九中学	陈静	二等奖
102	高中化学教学设计	葡萄酒的护花使者	乌鲁木齐市第十九中学	陈海蓉	二等奖
103	高中化学教学设计	盐类的水解（第一课时）	乌鲁木齐市第四中学	李敏	二等奖
104	高中化学教学设计	选修3共价键第一课时	克拉玛依高级中学	张鹏燕	二等奖
105	高中化学教学设计	氧化还原反应 第一课时	乌什县第二中学	辛亚亚	二等奖
106	高中化学教学设计	基本营养物质——蛋白质	乌鲁木齐市高级中学	王瑞	二等奖
107	高中化学教学设计	乙酸	呼图壁县第一中学	金作萍	二等奖
108	高中化学教学设计	化学反应速率	石河子第二中学	任尧传	二等奖
109	高中化学教学设计	生活中常见的两种有机物---乙醇	奎屯市第六中学	索静利	二等奖
110	高中化学教学设计	氨	奇台县第一中学	薛婕	二等奖
111	高中化学教学设计	物质的量浓度	吉木萨尔县第一中学	张新芹	二等奖
112	高中化学教学设计	生活中两种常见的有机物--乙酸	巴州库尔勒市实验中学	陈文然	二等奖
113	高中化学教学设计	沉淀的溶解与转化	新和县实验中学	涂卫军	二等奖
114	高中化学教学设计	生活中的两种有机物（第一课时乙醇）	喀什第六中学	热孜宛古丽	二等奖
115	高中化学教学设计	气体摩尔体积	乌鲁木齐市第31中学	马晓艳	二等奖
116	高中化学教学设计	来自石油和煤的基本化工原料----苯	伊犁州察布查尔县高级中	刘圆圆	二等奖
117	高中化学教学设计	弱电解质的电离	巴音郭楞蒙古自治州第二	顾春香	二等奖
118	高中化学教学设计	金属的电化学腐蚀与防护	阿克苏地区第二中学	姜丽荣	二等奖
119	高中化学教学设计	原电池	乌鲁木齐市第101中学	王凤	二等奖
120	高中化学教学设计	二氧化硫的性质	乌鲁木齐市第101中学	刘雪莹	二等奖
121	高中化学教学设计	含氯消毒剂的某些性质探究——走近84消	克州二中	张勤	二等奖
122	高中化学教学设计	生活中常见的有机物 ——乙醇(第1课时)	乌鲁木齐市第九中学	谢江鸿	二等奖

123	高中化学教学设计	3.2分子的立体结构	奎屯市第六中学	杨慧栗子	二等奖
124	高中化学教学设计	元素周期表	裕民县第二中学	施仲凤	二等奖
125	高中化学教学设计	过氧化钠的性质	伊犁州新源县第八中学	陈姗姗	二等奖
126	高中化学教学设计	最简单的有机物--甲烷	昌吉州第一中学	毛海霞	二等奖
127	高中化学教学设计	有机化合物烃复习课教学设计	乌鲁木齐市第四中学	候瑞君	二等奖
128	高中化学教学设计	铁的重要化合物	阿勒泰布尔津高级中学	董丽	二等奖
129	高中化学教学设计	物质的量	乌鲁木齐市第四十一中学	时领	二等奖
130	高中化学教学设计	高考专题复习-化学平衡移动	哈密市第十三中学	张静	二等奖
131	高中化学教学设计	氧化还原反应	塔城地区第一高级中学	郭璟	二等奖
132	高中化学教学设计	化学能与热能	喀什第二中学	王传彩	二等奖
133	高中化学教学设计	电解池	乌鲁木齐八一中学	呼佩佩	三等奖
134	高中化学教学设计	基于素养培养教学设计 ---铁的重要化合物	阿克苏地区第二中学	侯晓敏	三等奖
135	高中化学教学设计	金属钠的性质	沙雅县第二中学	林霞	三等奖
136	高中化学教学设计	配合物理论简介	乌鲁木齐市第101中学	马玲	三等奖
137	高中化学教学设计	甲烷（必修二）	拜城县第四高级中学	顾可佳	三等奖
138	高中化学教学设计	金属的化学性质	乌苏市第一中学	尚彩玲	三等奖
139	高中化学教学设计	铁的重要化合物	乌鲁木齐市第二十中学	臧巧丽	三等奖
140	高中化学教学设计	分子的立体构型	木垒县中学	王婷	三等奖
141	高中化学教学设计	氨的性质和实验室制法	第三师图木舒克第二中学	朱莉	三等奖
142	高中化学教学设计	化学电源	拜城县第四高级中学	杨克	三等奖
143	高中化学教学设计	氧化还原反应	和田地区二中	杨国源	三等奖
144	高中化学教学设计	分子的立体构型	哈密市第十三中学	胡海燕	三等奖
145	高中化学教学设计	二轮复习--原电池原理及应用	木垒县中学	江丽	三等奖
146	高中化学教学设计	最简单的有机物-甲烷	霍尔果斯市苏港中学	江荣燕	三等奖
147	高中化学教学设计	人教版高富集在海水中的元素？——氯	拜城县第一中学	阿里木·库尔	三等奖
148	高中化学教学设计	以《晶体结构再探究》一课为案例，指向	新疆实验中学	谢勇	三等奖
149	高中化学教学设计	铁盐	昌吉州第四中学	神芳芳	三等奖
150	高中化学教学设计	生活中常见的两种有机物——乙酸	阿克苏地区第一中学	杨婧	三等奖
151	高中化学教学设计	金属钠	阿克苏地区第二中学	王钰婷	三等奖
152	高中化学教学设计	氧化还原反应	哈密市第十三中学	杨扬	三等奖
153	高中化学教学设计	近五年选择题整理及方法指导	新疆大学附属中学	王静	三等奖
154	高中化学教学设计	基于原型的化工流程复习.	阿克苏市高级中学	邱恩峰	三等奖

155	高中化学教学设计	金属的电化学腐蚀与防护教学设计（第	温宿县第二中学	黄晓	三等奖
156	高中化学教学设计	浓硫酸的特性	哈密市第八中学	闫朝建	三等奖
157	高中化学教学设计	硫和氮的化合物第1课时	哈密市第八中学	董引燕	三等奖
158	高中化学教学设计	铁的重要化合物	拜城县第四高级中学	阿地里·阿里	三等奖
159	高中化学教学设计	钠的重要化合物	哈密市第一中学	苏晓梅	三等奖
160	高中化学教学设计	选修3 第二章第二节 分子的立体构型	巴州库尔勒市实验中学	魏媛媛	三等奖
161	高中化学教学设计	生活中常见的有机物——乙醇	克拉玛依北师大附校	陈甜甜	三等奖
162	高中化学教学设计	化学反应进行的方向	乌鲁木齐市第31中学	郑娜	三等奖
163	高中化学教学设计	专题复习——晶体的有关计算	伊犁州察布查尔锡伯自治	刘婷婷	三等奖
164	高中化学教学设计	删繁就简，回归母题 —— 高考二轮复习专	巴州库尔勒市实验中学	王欢欢	三等奖
165	高中化学教学设计	酸碱中和滴定 一轮复习教学设计	新疆师范大学附属中学	廉洁	三等奖
166	高中化学教学设计	选修三第二章第二节价层电子对互斥理论	新疆师范大学附属中学	宋莉	三等奖
167	高中化学教学设计	必修2第二章第一节化学能与热能（第1课	呼图壁县第一中学	吴丽	三等奖
168	高中化学教学设计	必修1第四章第一节无机非金属材料的主	乌鲁木齐市第六十九中学	李素琴	三等奖
169	高中化学教学设计	寻找“特殊点”——突破水溶液中离子平衡	玛纳斯县第一中学	尹祯瑜	三等奖
170	高中化学教学设计	原子晶体	克州二中	董军梅	三等奖
171	高中化学教学设计	《氯及其重要化合物》——高三一轮复习	哈密市第二中学	孙文武	三等奖
172	高中化学教学设计	电解池（第1课时）	克州二中	付伟霞	三等奖
173	高中化学教学设计	必修一3-2-3 铁的重要化合物	吐鲁番市高昌区第二中学	马欣丽	三等奖
174	高中化学教学设计	金属的化学性质	塔城地区第一高级中学	谭秋萍	三等奖
175	高中化学教学设计	疫情中的化学	阜康市第一中学	倪魏萍	三等奖
176	高中化学教学设计	“抗疫”有我----84消毒液	玛纳斯县第一中学	石志强	三等奖
177	高中化学教学设计	最简单的有机化合物——甲烷	玛纳斯县第一中学	谢兵	三等奖
178	高中化学教学设计	高中化学离子晶体	乌鲁木齐市第二十中学	崔玲	三等奖
179	高中化学教学设计	生活中常见的两种有机物——乙醇	乌鲁木齐市第97中学（金	陈晓	三等奖
180	高中化学教学设计	乙醇	克州三中	刘娟娟	三等奖
181	高中化学教学设计	生活中两种常见的有机物（第2课时）	塔城地区二中	德丽达·胡尔	三等奖
182	高中化学教学设计	分子的立体构型（第1课时）	巩留县高级中学	邓德群	三等奖
183	高中化学教学设计	生活中两种常见的有机物--乙醇	温宿县第一中学	车阳	三等奖
184	高中化学教学设计	苯及苯的同系物（选五人教版）	拜城县第四高级中学	蒋云	三等奖
185	高中化学教学设计	化学能与电能（第一课时）	乌鲁木齐市第十二中学	余江柳	三等奖
186	高中化学教学设计	资源综合利用 环境保护	阿克苏市实验中学	李思琪	三等奖

187	高中化学教学设计	生活中常见的两种有机物第一课时	乌鲁木齐市第二十中学	高屹	三等奖
188	高中化学教学设计	富集在海水中的元素——氯气	巴楚县第一中学	阿布都克热	三等奖
189	高中化学教学设计	弱电解的电离——隐藏的银行卡	哈密市第十三中学	宋丽	三等奖
190	高中化学教学设计	富集在海水中的元素—氯（第二课时）	托克逊县第二中学	古丽艾孜孜	三等奖
191	高中化学教学设计	酸碱中和滴定	哈密市第八中学	张学红	三等奖
192	高中化学教学设计	生活中两种常见的有机物 乙醇（第一课时）	乌什县第一中学	马亚强	三等奖
193	高中化学教学设计	最简单的有机化合物——甲烷	哈密市第八中学	华盼盼	三等奖
194	高中化学教学设计	金属的性质（金属与水反应）	石河子第二中学	胡颜琳	三等奖
195	高中化学教学设计	晶体常识	奎屯市第六中学	张建红	三等奖
196	高中化学教学设计	化学反应速率	昌吉州第二中学	郭贵红	三等奖
197	高中化学教学设计	原电池	伊犁州特克斯县高级中学	王英	三等奖
198	高中化学教学设计	原电池及其应用	昌吉州第一中学	王坤	三等奖
199	高中化学教学设计	钠的氧化物	阿克苏市第四高级中学	徐倩倩	三等奖
200	高中化学教学设计	二氧化硫的性质	阿克苏市实验中学	麻菊芳	三等奖
201	高中化学教学设计	化学能与电能	阿克苏市实验中学	何长江	三等奖
202	高中化学教学设计	活泼的金属单质——钠	昌吉州第一中学	史丹阳	三等奖
203	高中化学教学设计	原电池	尼勒克县第一中学	马金梅	三等奖
204	高中化学教学设计	盐类水解	阿克苏地区第二中学	李向东	三等奖
205	高中化学教学设计	硫和氮的氧化物	乌鲁木齐市第四中学	维春兰	三等奖
206	高中化学教学设计	氨气性质的探究	托克逊县第二中学	田润甜	三等奖
207	高中化学教学设计	二轮专题—— 电化学及其应用	喀什第六中学	贾勤娟	三等奖
208	高中化学教学设计	硫和氮的氧化物	温宿县第二中学	张建伟	三等奖
209	高中化学教学设计	苯酚	温宿县第二中学	刘明嘉	三等奖
210	高中化学教学设计	生活中两种常见的有机物——乙醇	温宿县第二中学	陈琦海	三等奖
211	高中化学教学设计	浓硫酸与浓硝酸的性质	乌鲁木齐市第四十一中学	王海燕	三等奖
212	高中化学教学设计	生活中两种常见的有机物 第一课时 乙醇	乌鲁木齐第十中学	马俊	三等奖
213	高中化学教学设计	分子的立体结构	哈密市第八中学	牛婷婷	三等奖
214	高中化学教学设计	原子结构 第1课时 能层 能级	昭苏县第一中学	杨雪飞	三等奖
215	高中化学教学设计	化学实验基本方法	哈密市第八中学	姚磊	三等奖
216	高中化学教学设计	分子晶体	新和县实验中学	杨转红	三等奖
217	高中化学教学设计	铁的七彩世界——铁盐和亚铁盐	阿克苏市纺城一中	张强	三等奖
218	高中化学教学设计	盐类的水解	霍尔果斯市苏港中学	李峰	三等奖

219	高中化学教学设计	沉淀溶解平衡	阿克苏市实验中学	米娜	三等奖
220	高中化学教学设计	分子的立体结构--杂化轨道理论	新疆师范大学附属中学	蔡艳	三等奖
221	高中化学教学设计	氧化还原反应	巴楚县第一中学	买买提?牙	三等奖
222	高中化学教学设计	铁及其化合物的应用	柯坪县柯坪湖州国庆中学	郑小青	三等奖
223	高中化学教学设计	生活中两种常见的有机物--教学设计	昌吉州第一中学	马彦玲	三等奖
224	高中化学教学设计	高中化学必修二 第二章 第3节《乙醇》	和田地区二中	周小红	三等奖
225	高中化学教学设计	氧化还原反应	吉木萨尔县第一中学	李俊	三等奖
226	高中化学教学设计	氯及其化合物	昌吉州第一中学	邹浩	三等奖
227	高中化学教学设计	最简单的有机化合物甲烷	喀什市深喀第二高级中学	高晓娜	三等奖
228	高中化学教学设计	弱电解质的电离平衡	哈密市第十三中学	闫亚萍	三等奖
229	高中化学教学设计	《最简单的有机化合物——甲烷（第二课	玛纳斯县第一中学	刘萍	三等奖
230	高中化学教学设计	分子的立体构型	奎屯市第六中学	张卉	三等奖
231	高中化学教学设计	金属与酸和水的反应	温宿县第二中学	邹豪	三等奖
232	高中化学教学设计	高考一轮复习——阿伏伽德罗常数的应用	乌鲁木齐市第八中学	周霞	三等奖
233	高中化学教学设计	弱电解质的电离（第二课时）	哈密市第十三中学	许雪辉	三等奖
234	高中化学教学设计	钠的重要化合物	哈密市第八中学	王晓媛	三等奖
235	高中化学教学设计	海水资源的综合利用---初见无机化工流程	阿克苏市高级中学	尚卓颖	三等奖
236	高中化学教学设计	化学能与电能第1课时原电池原理	昌吉州第一中学	李小果	三等奖
237	高中化学教学设计	化学能与电能	沙雅县第二中学	杨贤敏	三等奖
238	高中化学教学设计	化学反应的速率与限度（第一课时）	克州一中	高亮	三等奖
239	高中化学教学设计	高中化学-氧化还原反应	喀什市特区高级中学	王芬	三等奖
240	高中化学教学设计	乙醇	乌鲁木齐市第101中学	张海梅	三等奖
241	高中化学教学设计	离子键	乌鲁木齐市第二十中学	冯瑛	三等奖
242	高中化学教学设计	电解池 第1课时 电解原理	哈密市第八中学	张永全	三等奖
243	高中化学教学设计	有机合成（第二课时）	玛纳斯县第一中学	谢荣斌	三等奖
244	高中化学教学设计	第三节硫和氮的氧化物（第一课时）---二	呼图壁县第一中学	张超	三等奖
245	高中化学教学设计	化学能转化为电能	乌鲁木齐市第101中学	许钰之	三等奖
246	高中化学教学设计	乙醇	塔城地区第一高级中学	桑海燕	三等奖
247	高中化学教学设计	离子晶体	哈密市第八中学	侯越	三等奖
248	高中化学教学设计	铝的重要化合物--氢氧化铝	库车市第二中学	施兵儒	三等奖
249	高中化学教学设计	判断AB _x 型分子和离子立体结构的两种创	木垒县中学	冯隽	三等奖
250	高中化学教学设计	分子晶体与原子晶体	昌吉州第二中学	高佳	三等奖

251	高中化学教学设计	第一节最简单的有机化合物--甲烷第一课	乌鲁木齐市第97中学（金	孙华	三等奖
252	高中化学教学设计	电化学原理 原电池	乌鲁木齐市第二十中学	田昕鹭	三等奖
253	高中化学教学设计	等效氢法判断烷烃一元取代物同分异构体	哈密市第十三中学	赵玉梅	三等奖
254	高中化学教学设计	氧化还原反应（第二课时）	沙雅县第三中学	齐杰石	三等奖
255	高中化学教学设计	离子反应	哈密市第八中学	蒋彦军	三等奖
256	高中化学教学设计	生活中两种常见的有机物 乙醇	奎屯市第六中学	丁偲	三等奖
257	高中化学教学设计	离子反应（第二课时）	塔城地区第一高级中学	李娜	三等奖
258	高中化学教学设计	金属资源的开发与利用	阜康市第一中学	赵健珍	三等奖
259	高中化学教学设计	焰色反应	乌鲁木齐市第四中学	王宇宣珂	三等奖
260	高中化学教学设计	生活中两种常见的有机物 乙酸	喀什第六中学	娜菲莎·肉孜	三等奖
261	高中化学教学设计	铁盐和亚铁盐	巩留县高级中学	段路路	三等奖
262	高中化学教学设计	生活中两种常见的有机物-乙醇	库车市第二中学	李波	三等奖
263	高中化学教学设计	化学能与热能	乌鲁木齐市第四十一中学	郁倩	三等奖
264	高中化学教学设计	铁盐与亚铁盐	哈密市第八中学	梁明雪	三等奖
265	高中化学教学设计	高三二轮复习---电化学基础	呼图壁县第一中学	石伟	三等奖
266	高中化学教学设计	金属的化学性质（高一必修1）	巴州第三中学	赛洁	三等奖
267	高中化学教学设计	金属晶体的原子堆积模型	呼图壁县第一中学	吕国芬	三等奖
268	高中化学教学设计	生活中两种常见的有机物—乙醇	塔城地区第一高级中学	邵微淋	三等奖
269	高中化学教学设计	在钠激情燃烧的岁月里	阿克苏地区第二中学	蒋婷	三等奖

2020年新疆高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	高中化学录像课	生活中两种常见的有机物——乙酸	乌鲁木齐市第二十三中学	管博阳	一等奖
2	高中化学录像课	碳酸钠与碳酸氢钠性质的对比	乌鲁木齐市第九中学	武晓婷	一等奖
3	高中化学录像课	选修4化学能与热能	昌吉州教育局	吴丽	一等奖
4	高中化学录像课	海水资源的开发利用--基于思维模型建立的角度	新疆师范大学附属中学	谢艳青	一等奖
5	高中化学录像课	海带中碘元素的检验与提纯	乌鲁木齐市第一中学	宋雅莉	一等奖
6	高中化学录像课	原电池的改进	阿克苏市高级中学	张政	一等奖
7	高中化学录像课	基于信息化探究浓硫酸的性质	克拉玛依市第五中学	杨许军	一等奖
8	高中化学录像课	苯酚	乌鲁木齐八一中学	呼佩佩	一等奖
9	高中化学录像课	高考热点—神奇的催化剂	乌鲁木齐市高级中学	郑雅楠	一等奖
10	高中化学录像课	有机合成	乌鲁木齐市第101中学	马玲	一等奖
11	高中化学录像课	乙醇	巴州库尔勒市实验中学	闫兵	一等奖
12	高中化学录像课	电解饱和食盐水《84消毒液》说起	克州一中	苏比努尔·帕	一等奖
13	高中化学录像课	电解原理	阿克苏地区第二中学	赵刚	二等奖
14	高中化学录像课	实践出真知 再探原电池	阿克苏地区第二中学	侯晓敏	二等奖
16	高中化学录像课	高二选修4电解池	昌吉州教育局	张晶晶	二等奖
17	高中化学录像课	铁离子、亚铁离子的相互转化及检验	吐鲁番市实验中学	张丹	二等奖
18	高中化学录像课	生活中两种常见的有机物“抗疫明星”----乙醇	克拉玛依市高级中学	陈卜元	二等奖
19	高中化学录像课	蛋白质	乌鲁木齐市第二十三中学	王鸿博	二等奖
20	高中化学录像课	二氧化硫的性质及应用	哈密市第二中学	李梦思	二等奖
21	高中化学录像课	弱电解质的电离	巴音郭楞蒙古自治州第一高级中学	顾春香	二等奖
22	高中化学录像课	3.3生活中两种常见的有机物---乙醇	泽普县第二中学	马秀平	二等奖
23	高中化学录像课	金属晶体的原子堆积模型	疏勒县八一中学	努热斯曼·达	二等奖
24	高中化学录像课	离子反应第1课时电解质	昌吉州教育局	毛海红	二等奖
25	高中化学录像课	有机物同分异构体（定一移一法）	乌苏市第一中学	张小萍	二等奖
26	高中化学录像课	海水资源的开发利用	哈巴河县高级中学	武娟丽	二等奖
27	高中化学录像课	选修四原电池	阿克苏地区第二中学	仇争霞	二等奖
28	高中化学录像课	乙醇的化学性质	库车县第三中学	李敏	二等奖
29	高中化学录像课	铁的重要化合物	和田地区实验中学	王瑞	二等奖

30	高中化学录像课	难溶电解质的溶解平衡	乌鲁木齐市第八中学	周霞	二等奖
31	高中化学录像课	生活中常见的两种有机物—乙醇	巴楚县第二中学	杨文静	二等奖
32	高中化学录像课	高一必修二 第三章 同分异构体数目的判断专题复习	昌吉州第一中学	马彦玲	二等奖
33	高中化学录像课	有机物的共线和共面问题（1）	哈密市第八中学	郑婷	二等奖
34	高中化学录像课	必修2第3章第2节乙醇	昭苏县第一中学	苏静春	三等奖
35	高中化学录像课	最简单的有机物-甲烷 第一课时	石河子第一中学	杨永红	三等奖
36	高中化学录像课	从电解食盐水深入学习电解原理	克拉玛依北师大附校	刘新华	三等奖
37	高中化学录像课	杂化轨道理论简介	皮山县高级中学	王信东	三等奖
38	高中化学录像课	化学键	新疆大学附属中学	王静	三等奖
39	高中化学录像课	乙酸	泽普县第二中学	马小萍	三等奖
40	高中化学录像课	必修一第四章第一节无机非金属材料的主角-硅	沙湾县第一中学	邱敏	三等奖
41	高中化学录像课	生活中常见的两种有机物--乙醇	福海县第一高级中学	刘瑾	三等奖
42	高中化学录像课	生活中两种常见的有机物--乙酸	阿勒泰地区第二高级中学	吴建花	三等奖
43	高中化学录像课	生活中常见的两种有机物---乙醇	博州实验中学	方洁	三等奖
44	高中化学录像课	醛基的还原性探究	哈密市第十五中学	蔡晓静	三等奖
45	高中化学录像课	含氯消毒剂的某些性质探究——走近84消毒液	克州二中	张勤	三等奖
46	高中化学录像课	生活中两种常见的有机物-乙醇	克州三中	山别丽克	三等奖
47	高中化学录像课	生活中两种常见的有机物—乙醇	和田地区二中	周小红	三等奖
48	高中化学录像课	化学键第一课时（离子键）	鄯善县第二中学	吕晓琴	三等奖
49	高中化学录像课	氧化还原反应	塔城地区第一高级中学	郭璟	三等奖
50	高中化学录像课	海水资源的开发利用	奎屯市高级中学	王娟	三等奖
51	高中化学录像课	碳酸钠和碳酸氢钠	塔城地区第一高级中学	张雪萍	三等奖
52	高中化学录像课	§1-2-1物质的量的单位——摩尔	伊宁市第八中学	赵慧娟	三等奖
53	高中化学录像课	原电池（化学能与电能第一课时）	石河子第一中学	张蕾	三等奖
54	高中化学录像课	钠的性质	石河子第二中学	张帅	三等奖
55	高中化学录像课	化学反应限度	博乐市第七中学	范安娜	三等奖
56	高中化学录像课	基于证据推理和模型认知视角下异构体的计数与书写	兵团二中	崔广锋	三等奖
57	高中化学录像课	溶液中的三大守恒	新疆农业大学附属中学	张晓娟	三等奖
58	高中化学录像课	乙醇	巴音郭楞蒙古自治州第一高级中学	何明	三等奖
59	高中化学录像课	富集在海水中的元素——氯（第二课时）	托克逊县第二中学	古丽艾孜孜	三等奖

2020年新疆高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	评比结果
1	高中化学命题基本功	必修二 第三章 有机化合物单元诊断性测试卷	昌吉州第四中学	神芳芳	一等奖
2	高中化学命题基本功	有机化合物单元诊断性测试卷	乌鲁木齐市第97中学(金英外国语学校)	陈晓	一等奖
3	高中化学命题基本功	高二下学期第一次月考化学试卷	喀什第二中学	马克生	一等奖
4	高中化学命题基本功	选修四第二章 化学反应速率和化学平衡	克州二中	董军梅	一等奖
5	高中化学命题基本功	晶体结构与性质单元诊断性测试卷	乌鲁木齐市第二十中学	崔玲	一等奖
6	高中化学命题基本功	必修一第二章单元诊断性测试试卷	新疆师范大学附属中学	谢艳青	一等奖
7	高中化学命题基本功	第三章有机化合物单元诊断性测试卷	乌鲁木齐市第六十九中学	李素琴	一等奖
8	高中化学命题基本功	选修三 原子结构与性质 单元测试题	克州第三中学	杨成国	一等奖
9	高中化学命题基本功	必修一第四章非金属及其化合物单元检测	玛纳斯县第一中学	石志强	一等奖
10	高中化学命题基本功	必修二第一章单元诊断性测试卷	哈密市第八中学	郭儒	二等奖
11	高中化学命题基本功	高一化学测试卷	哈密市第八中学	郑婷	二等奖
12	高中化学命题基本功	必修1第三章 有机化合物 单元练习题	库车市第二中学	李波	二等奖
13	高中化学命题基本功	高三化学理综试题	塔城地区第一高级中学	张雪萍	二等奖
14	高中化学命题基本功	选修三第三章晶体结构与性质单元测试	乌鲁木齐市第二十三中学	秦琴	二等奖
15	高中化学命题基本功	必修1期末诊断性测试	昌吉州第一中学	李小果	二等奖
16	高中化学命题基本功	化学必修一 从实验学化学 单元诊断测试卷	巴州库尔勒市第四中学	张明忠	二等奖
17	高中化学命题基本功	化学必修一第二章单元测试卷	阜康市第一中学	倪魏萍	二等奖
18	高中化学命题基本功	必修1第二章 化学物质及其变化 单元测试卷	巴州库尔勒市实验中学	王欢欢	二等奖
19	高中化学命题基本功	必修一 从实验到化学 单元诊断测试卷	乌什县第二中学	辛亚亚	二等奖
20	高中化学命题基本功	必修一第一章单元测试卷	石总场一中	石小芹	二等奖
21	高中化学命题基本功	物质结构与元素周期律	乌鲁木齐市实验学校	张秀锋	二等奖
22	高中化学命题基本功	必修2第三章单元测试卷	昭苏县第一中学	赵凌	二等奖
23	高中化学命题基本功	必修二第三章有机化合物单元测试卷	奎屯市第六中学	张丽亚	二等奖
24	高中化学命题基本功	必修二第三章有机化合物单元检测	乌鲁木齐八一中学	李亚娟	二等奖
25	高中化学命题基本功	必修1第二单元试卷	沙雅县第二中学	杨贤敏	三等奖
26	高中化学命题基本功	第三章 有机化合物 单元诊断性测试卷	乌鲁木齐市第97中学(金英外国语学校)	李越	三等奖
27	高中化学命题基本功	高一化学阶段性诊断	乌鲁木齐市第四中学	候瑞君	三等奖
28	高中化学命题基本功	必修2第3章有机化合物单元检测卷	巴州库尔勒市第二中学	杨霞	三等奖

29	高中化学命题基本功	化学反应速率和化学平衡 单元测试卷	库车市第二中学	王静文	三等奖
30	高中化学命题基本功	必修2第三章有机化合物章末检测	吉木萨尔县第一中学	荆文清	三等奖
31	高中化学命题基本功	晶体结构与性质 单元测试	哈密市第八中学	刘萌萌	三等奖
32	高中化学命题基本功	烃的含氧衍生物 单元测试题 (选五人教版)	拜城县第四高级中学	蒋云	三等奖
33	高中化学命题基本功	化学反应原理 单元测试卷	昌吉州第二中学	高佳	三等奖
34	高中化学命题基本功	高三化学试卷	温宿县第二中学	黄晓	三等奖
35	高中化学命题基本功	第三章 金属及其化合物单元测试卷	巩留县高级中学	杨燕	三等奖
36	高中化学命题基本功	选修三 第二章 分子的立体构型章节测试	塔城市第三中学	刘翠芳	三等奖
37	高中化学命题基本功	物质结构 元素周期律	哈密市第十三中学	胡海燕	三等奖
38	高中化学命题基本功	必修2第二章测试题	阿克苏市高级中学	尚卓颖	三等奖
39	高中化学命题基本功	高中 命题基本功	喀什地区教育局	王丽霞	三等奖
40	高中化学命题基本功	金属及其化合物单元诊断性测试卷	克拉玛依市第十三中学	郭冬梅	三等奖
41	高中化学命题基本功	必修二期末测试卷	玛纳斯县第一中学	王晶	三等奖
42	高中化学命题基本功	非金属及其化合物	库车市第二中学	田华	三等奖
43	高中化学命题基本功	必修一第一章单元诊断性测试卷	乌鲁木齐市第四十一中学	时领	三等奖
44	高中化学命题基本功	必修2第3单元诊断性测试卷	阜康市第一中学	赵健珍	三等奖
45	高中化学命题基本功	必修一第一章单元诊断测试卷	哈密市第八中学	张学红	三等奖
46	高中化学命题基本功	必修二化学反应速率和限度单元测试题	石河子高级中学	辛晨	三等奖
47	高中化学命题基本功	必修二第一单元检测题	阿瓦提县第四中学	邓亚周	三等奖
48	高中化学命题基本功	第二章化学物质及其变化 单元检测	哈密市第八中学	郑娜	三等奖
49	高中化学命题基本功	物质结构 元素周期律 单元测试	乌什县第一中学	丁生莲	三等奖

2020年新疆高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	高中化学实验教学创新	酸碱中和滴定曲线	吉木萨尔县第一中学	毛海红	一等奖
2	高中化学实验教学创新	实验室制二氧化硫及性质的检验	石河子第二中学	唐德成	一等奖
3	高中化学实验教学创新	实验教学创新--氢氧化亚铁的制备	克拉玛依第六中学	付正江	一等奖
4	高中化学实验教学创新	钠与水反应的改进实验	塔城市第三中学	杨冲	一等奖
5	高中化学实验教学创新	利用电解食盐水装置制作简易的燃料电池	哈密市第八中学	赵春梅	一等奖
6	高中化学实验教学创新	甲烷取代反应一体化实验设计	阿克苏市高级中学	李朝霞	一等奖
7	高中化学实验教学创新	化学必修2演示实验:八水合氢氧化钡与	乌鲁木齐市第九中学	谢江鸿	一等奖
8	高中化学实验教学创新	氨气的制取和氨气的喷泉实验改进	五家渠市兵团二中金科实验中学	姜建华	一等奖
9	高中化学实验教学创新	乙酸乙酯催化剂的改进实验	乌鲁木齐市第二十三中学	管博阳	一等奖
10	高中化学实验教学创新	用微型装置完成二氧化硫、氯气、氨气	新疆实验中学	谢勇	一等奖
11	高中化学实验教学创新	高中化学三个演示实验的创新	木垒县中学	冯隽	二等奖
12	高中化学实验教学创新	乙烯利与氢氧化钠制取乙烯并探究乙烯	奎屯市第六中学	张丽亚	二等奖
13	高中化学实验教学创新	氨气性质实验的改进与创新	阿克苏市高级中学	邱恩峰	二等奖
14	高中化学实验教学创新	二氧化硫制取及性质检验实验的改进	塔城地区一高	黄丽娟	二等奖
15	高中化学实验教学创新	改装电解氯化铜溶液实验	阿克苏地区第二中学	赵刚	二等奖
16	高中化学实验教学创新	乙烯化学性质的探究-学生随堂实验设计	乌鲁木齐八一中学	马燕荣	二等奖
17	高中化学实验教学创新	氢氧化亚铁的制备实验改进	阿克苏市高级中学	尚卓颖	二等奖
18	高中化学实验教学创新	制取氯气和氯气的性质实验	福海县第一高级中学	沙吾列·萨	二等奖
19	高中化学实验教学创新	碳酸钠和碳酸氢钠与盐酸反应创新实验	精河县高级中学	罗炽刚	二等奖
20	高中化学实验教学创新	盐类水解的应用-实验室制泡沫灭火器	乌什县第一中学	王文文	二等奖
21	高中化学实验教学创新	绿色化学课堂的“百宝箱”	塔城地区第一高级中学	郭璟	二等奖
22	高中化学实验教学创新	乙醇与钠的反应	乌鲁木齐沙区教研中心	马俊	二等奖
23	高中化学实验教学创新	浓硫酸与铜反应	巴州库尔勒市第四中学	王文彦	二等奖
24	高中化学实验教学创新	黑面包实验的创新设计及改进	乌鲁木齐市第二十三中学	秦琴	二等奖
25	高中化学实验教学创新	氯气的生成与性质的检验	拜城县第一中学	文有明	二等奖
26	高中化学实验教学创新	家庭版制取酒精	喀什第二中学	许冰冰	二等奖

27	高中化学实验教学创新	Cu分别与浓硝酸和稀硝酸反应创新实验	乌鲁木齐市第二十中学	高屹	二等奖
28	高中化学实验教学创新	丁达尔效应	托里县第二中学	陈德鑫	三等奖
29	高中化学实验教学创新	变色花——三价铁离子的检验	克拉玛依第六中学	马春霞	三等奖
30	高中化学实验教学创新	《氢氧化铁胶体的制备》	乌鲁木齐市第97中学（金英夕	陈晓	三等奖
31	高中化学实验教学创新	Fe(OH) ₂ 制备实验改进	巴州库尔勒市第四中学	张明忠	三等奖
32	高中化学实验教学创新	电解饱和食盐水从《84消毒液》说起	克州一中	苏比努尔	三等奖
33	高中化学实验教学创新	实验教学创新	克拉玛依市第十三中学	王友琴	三等奖
34	高中化学实验教学创新	生活中的化学 醋是真的酸	麦盖提县实验中学	姜英	三等奖
35	高中化学实验教学创新	浓硫酸性质探究—“黑面包”实验改进	阿克苏地区第一中学	陈凤	三等奖
36	高中化学实验教学创新	二氧化硫性质实验的探究	哈密市第二中学	王晓娟	三等奖
37	高中化学实验教学创新	氨的喷泉实验	玛纳斯县第一中学	杨想花	三等奖
38	高中化学实验教学创新	自制84消毒液	克州二中	张勤	三等奖
39	高中化学实验教学创新	“纸上”实验	乌鲁木齐市高级中学	马于英	三等奖
40	高中化学实验教学创新	家庭微型实验--苏打与小苏打的性质	新疆师范大学附属中学	付君梅	三等奖
41	高中化学实验教学创新	乙醇的催化氧化	哈密市第八中学	华盼盼	三等奖
42	高中化学实验教学创新	着火点实验的探究	乌鲁木齐市第四十一中学	高峰	三等奖
43	高中化学实验教学创新	强电解质和弱电解质的微型导电性实验	伊犁州察布查尔县高级中学	张艳萍	三等奖
44	高中化学实验教学创新	氢氧化亚铁的制备	呼图壁县第一中学	吕国芬	三等奖
45	高中化学实验教学创新	探究原电池工作原理及原电池设计	乌什县第一中学	王振东	三等奖
46	高中化学实验教学创新	探究碳酸氢钠和碳酸钠的热稳定性	阿瓦提县第四中学	邓亚周	三等奖
47	高中化学实验教学创新	焰色反应实验改进	克州二中	董军梅	三等奖
48	高中化学实验教学创新	胶体的聚沉（豆腐制作）	哈密市第八中学	郑婷	三等奖
49	高中化学实验教学创新	乙醇和钠的反应	乌鲁木齐市实验学校	王朝婷	三等奖
50	高中化学实验教学创新	实验教学创新 焰色反应改进	哈密市第八中学	姚磊	三等奖
51	高中化学实验教学创新	焰色反应	哈密市第八中学	牛婷婷	三等奖
52	高中化学实验教学创新	验证乙酸的酸性	泽普县第二中学	马小萍	三等奖

2020年新疆高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	高中化学微课程	浓硫酸脱水性与吸水性	兵团二中	崔广锋	一等奖
2	高中化学微课程	离子反应方程式的书写——弱酸+盐	乌鲁木齐市第一中学	盛磊	一等奖
3	高中化学微课程	盐水解的实质	哈密市第十三中学	张静	一等奖
4	高中化学微课程	三种模型分析等效平衡	乌鲁木齐市第二十三中学	杨玉婷	一等奖
5	高中化学微课程	金属晶体之六方最密堆积、面心立方	乌鲁木齐市第八中学	党莹	一等奖
6	高中化学微课程	金刚石结构特征	乌鲁木齐市第二十中学	臧巧丽	一等奖
7	高中化学微课程	化学平衡状态的判断	乌鲁木齐市第九中学	武晓婷	一等奖
8	高中化学微课程	胶体的性质——丁达尔效应	兵团二中	韩莉莉	一等奖
9	高中化学微课程	价层电子对互斥理论	乌鲁木齐第十中学	白萍	一等奖
10	高中化学微课程	"5+5"法秒杀有机物原子共线共面问题	乌鲁木齐市第二十三中学	秦琴	一等奖
11	高中化学微课程	甲烷的取代	哈密市第八中学	郑婷	一等奖
12	高中化学微课程	分子的极性	乌鲁木齐市高级中学	赵静	一等奖
13	高中化学微课程	选修三 第二章 第二节 分子的立体构	巴州库尔勒市实验中学	魏媛琳	一等奖
14	高中化学微课程	同分异构体中二取代问题	乌鲁木齐市高级中学	郑雅楠	一等奖
15	高中化学微课程	三大守恒之电荷守恒	吐鲁番市高昌区第二中学	马欣丽	一等奖
16	高中化学微课程	电子式的书写——电子的合作共赢	乌鲁木齐市高级中学	马于英	一等奖
17	高中化学微课程	同分异构体常见题型及解法	巴州第三中学	徐钱钱	一等奖
18	高中化学微课程	酸碱中和滴定曲线的几个特殊点	乌鲁木齐市第31中学	邓星	一等奖
19	高中化学微课程	工业的血液——石油	昌吉州第一中学	史丹阳	一等奖
20	高中化学微课程	二氧化硫的漂白性	哈密市第八中学	董引燕	一等奖
21	高中化学微课程	含氯消毒剂作用、性质的探究	兵团二中	任乐乐	二等奖
22	高中化学微课程	不同“介质”下燃料电池的电极反应式	哈密市第十三中学	唐云霞	二等奖
23	高中化学微课程	蛋白质变性及应用	乌鲁木齐市高级中学	王瑞	二等奖
24	高中化学微课程	元素非金属性的比较	库车市第二中学	陈梅	二等奖
25	高中化学微课程	价层电子对互斥理论	柯坪县柯坪湖州国庆中学	叶丽婷	二等奖
26	高中化学微课程	燃料电池电极反应式的书写技巧	昌吉州第一中学	张晶晶	二等奖

27	高中化学微课程	化学能与电能第1课时原电池原理	昌吉州第一中学	李小果	二等奖
28	高中化学微课程	守恒法在硝酸和金属反应的相关计算	和田地区二中	唐晶兰	二等奖
29	高中化学微课程	带有刻度的实验仪器的读数误差分析	乌鲁木齐市第二十中学	高屹	二等奖
30	高中化学微课程	氧化还原反应	库车市第二中学	丁振兴	二等奖
31	高中化学微课程	晶胞组成的计算-均摊法	巴州第三中学	赛洁	二等奖
32	高中化学微课程	晶体的计算	克拉玛依第六中学	马春霞	二等奖
33	高中化学微课程	识破阿伏伽德罗常数判断的“6个”陷阱	乌鲁木齐市第二十中学	崔玲	二等奖
34	高中化学微课程	电解池的原理探究	克拉玛依第一中学	姜姿伊	二等奖
35	高中化学微课程	微粒半径大小比较规律	玛纳斯县第一中学	杨想花	二等奖
36	高中化学微课程	酸碱性介质条件下的燃料电池电极方	奎屯市第六中学	张建红	二等奖
37	高中化学微课程	酸碱中和滴定 近三年全国卷II理综讲	新疆师范大学附属中学	廉洁	二等奖
38	高中化学微课程	影响化学反应速率的因素-浓度、压强	昌吉州第一中学	郝晓洁	二等奖
39	高中化学微课程	八面体空隙和四面体空隙	乌鲁木齐市第七十中学	胡文娟	二等奖
40	高中化学微课程	如何确定晶体化学式	乌鲁木齐市第二十中学	冯瑛	二等奖
41	高中化学微课程	化学平衡图像	乌鲁木齐市第九中学	王思强	二等奖
42	高中化学微课程	均摊法计算晶胞中的微粒数目	石河子第二中学	刁琳琳	二等奖
43	高中化学微课程	来自石油的化工原料—乙烯	哈密市第八中学	赵春梅	二等奖
44	高中化学微课程	价层电子对互斥理论	哈密市第八中学	侯越	二等奖
44	高中化学微课程	化学平衡的标志和判断	阿克苏地区第二中学	彭辉	二等奖
45	高中化学微课程	四大晶体熔沸点比较	哈密市第二中学	尹力	二等奖
46	高中化学微课程	不饱和度及其在高中有机化学中的应	库车市第二中学	王静文	二等奖
47	高中化学微课程	溶液中水的电离程度的判断及相关计	沙湾县第一中学	刘芳	二等奖
48	高中化学微课程	一轮复习---氧化还原反应方程式的配	乌鲁木齐市第97中学（金英外国	陈晓	二等奖
49	高中化学微课程	氧化还原反应	哈密市第十三中学	杨扬	二等奖
50	高中化学微课程	杂化理论	昌吉市第一中学	孙华	二等奖
51	高中化学微课程	如何判断化学反应是否达到平衡状态	昌吉州第一中学	马彦玲	二等奖
52	高中化学微课程	分子的立体构型	哈密市第八中学	牛婷婷	二等奖
53	高中化学微课程	盐类的水解	乌鲁木齐市第六十九中学	锁晓婷	二等奖
54	高中化学微课程	电子转移配平金属和酸反应	乌鲁木齐市第四十一中学	高峰	二等奖
55	高中化学微课程	氧化还原反应的配平	霍尔果斯市苏港中学	李峰	二等奖
56	高中化学微课程	再探原电池	乌鲁木齐市第三中学	张哲	三等奖
57	高中化学微课程	荒野求生之沙漠取水-蒸馏与萃取	哈密市第十三中学	于景怡	三等奖
58	高中化学微课程	必修二第二章化学能与电能燃料电池	巴州库尔勒市第四中学	谢富平	三等奖
59	高中化学微课程	价层电子对互斥理论	乌鲁木齐市第九中学	王志娟	三等奖

60	高中化学微课程	基态与激发态 电子云与原子轨道	哈密市第八中学	闫朝建	三等奖
61	高中化学微课程	金属晶体的原子堆积模型	昌吉州第三中学	田海新	三等奖
62	高中化学微课程	有机化合物的命名	阿克苏市高级中学	尚卓颖	三等奖
63	高中化学微课程	典型离子晶体结构分析	哈密市第八中学	华盼盼	三等奖
64	高中化学微课程	原电池的原理	巴州库尔勒市第二中学	刘晓娜	三等奖
65	高中化学微课程	价层电子对互斥理论预测分子、离子	乌鲁木齐市第二十中学	田昕鹭	三等奖
66	高中化学微课程	乙醇的结构探究	乌鲁木齐市第九中学	谢江鸿	三等奖
67	高中化学微课程	盐酸和碳酸钠分布反应实验探究	克拉玛依市第十三中学	王友琴	三等奖
68	高中化学微课程	盐类的水解	伊宁市第一中学	杨星星	三等奖
69	高中化学微课程	乙酸乙酯的制备	昌吉州行知学校	洪杨	三等奖
70	高中化学微课程	溶液中离子浓度大小比较	巴州库尔勒市第三中学	杨雪	三等奖
71	高中化学微课程	氯碱工业	玛纳斯县第一中学	孟莹	三等奖
72	高中化学微课程	电解反应	哈密市第十三中学	徐倩	三等奖
73	高中化学微课程	分子晶体的结构特征	巴州库尔勒市第四中学	张明忠	三等奖
74	高中化学微课程	化学平衡的判断	哈密市第八中学	郭儒	三等奖
75	高中化学微课程	化学平衡状态的判断	伊犁州特克斯县高级中学	罗晓琴	三等奖
76	高中化学微课程	盖斯定律应用技巧	乌什县第一中学	王旭东	三等奖
77	高中化学微课程	电子式的书写	奎屯市第六中学	马红霞	三等奖
78	高中化学微课程	粒子半径大小比较方法	巴州库尔勒市第四中学	赵国娟	三等奖
79	高中化学微课程	盐类的水解-探究盐溶液的酸碱性	喀什第二中学	王传彩	三等奖
80	高中化学微课程	浅谈高考电化学解题规律及技巧	哈密市第十三中学	闫亚萍	三等奖
81	高中化学微课程	判断AB _x 型分子和离子立体结构的两	木垒县中学	冯隽	三等奖
82	高中化学微课程	一定物质的量浓度的溶液的配制	乌鲁木齐市第一中学	南圆圆	三等奖
83	高中化学微课程	电化学高三专项复习	新疆实验中学	谢勇	三等奖
84	高中化学微课程	化学反应速率的大小比较	昌吉州第一中学	毛海霞	三等奖
85	高中化学微课程	取代反应	乌鲁木齐市第六十九中学	陈静	三等奖
86	高中化学微课程	油脂的水解	泽普县第二中学	张娟娟	三等奖
87	高中化学微课程	四大晶体熔、沸点比较	伊犁州新源县第八中学	张斯思	三等奖
88	高中化学微课程	有机化合物的命名	玛纳斯县第一中学	程瑶	三等奖
89	高中化学微课程	氧化还原反应微课	喀什市第十一中学	刘丽萍	三等奖
90	高中化学微课程	看不见的世界也精彩-物质的量	乌鲁木齐市第四十一中学	时领	三等奖
91	高中化学微课程	电解质对水的电离平衡的影响	哈密市第十三中学	赵玉梅	三等奖
92	高中化学微课程	微课 2020高考化学选择题——电化	哈密市第八中学	张永全	三等奖
93	高中化学微课程	化学平衡图像问题	塔城市第三中学	马灵	三等奖

94	高中化学微课程	电解质的快速判断	霍尔果斯市苏港中学	江荣燕	三等奖
95	高中化学微课程	选修3---手性	伊犁州特克斯县高级中学	柏志强	三等奖
96	高中化学微课程	淀粉水解程度的判断	巴州库尔勒市第四中学	朱金玲	三等奖
97	高中化学微课程	金属钠及其性质	乌鲁木齐市第四十一中学	王海燕	三等奖
98	高中化学微课程	有机化学的重要性及其学习方法	温宿县第二中学	唐芹芹	三等奖
99	高中化学微课程	化学反应速率	奎屯市第六中学	索静利	三等奖
100	高中化学微课程	乙醇的氧化反应	克州一中	古再努尔·安外	三等奖
101	高中化学微课程	化学平衡状态的判断	哈密市第八中学	郑娜	三等奖
102	高中化学微课程	盐类的水解	奎屯市第六中学	丁偲	三等奖
103	高中化学微课程	羧酸、酯	乌鲁木齐市第101中学	马玲	三等奖
104	高中化学微课程	与Al(OH) ₃ 沉淀生成有关的图像分析	新疆实验中学	龚蓝星	三等奖
105	高中化学微课程	共价键	伊犁州新源县第八中学	陈姗姗	三等奖
106	高中化学微课程	离子键	乌鲁木齐市实验学校	王朝婷	三等奖
107	高中化学微课程	从化学的角度看材料--硅和二氧化硅	新疆师范大学附属中学	谢艳青	三等奖
108	高中化学微课程	必修2 乙醇催化氧化	乌鲁木齐市第31中学	马晓艳	三等奖
109	高中化学微课程	烷烃一元取代结构的判断	乌鲁木齐市实验学校	常俊俊	三等奖
110	高中化学微课程	原电池	乌鲁木齐市第101中学	王凤	三等奖
111	高中化学微课程	氧化还原反应	塔城区第三中学	杨冲	三等奖