

序号	考试时间	考核平台	考场/腾讯会议ID	学号	姓名	班级	课程号	课序号	课程名
1	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731043131	潘树铭	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
2	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731044235	唐定邹	安全工程1701	6215005025	2398	石油化工工艺学
3	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045102	范晓雯	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
4	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045103	唐郭璇	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
5	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045104	解紫苏	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
6	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045105	刘锐	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
7	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045107	吕瑞雪	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
8	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045110	魏鸿玲	安全工程1701	6215005025	2398	石油化工工艺学
9	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045111	徐玉容	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
10	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045112	马茂琴	安全工程1701	6215005025	2398	石油化工工艺学
11	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045113	陈满通	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
12	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045115	袁钰铭	安全工程1701	6215005025	2398	石油化工工艺学
13	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045116	张海涛	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
14	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045117	黎亚东	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
15	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045118	伍聪聪	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
16	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045119	牛荣	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
17	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045120	袁亮	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
18	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045121	赵建霖	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
19	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045122	王佳凯	安全工程1701	6215005025	2398	石油化工工艺学
20	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045124	闫川	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
21	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045125	马方正	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
22	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045126	肖朗	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
23	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045127	涂治伟	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
24	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045128	杨航	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
25	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045129	刘虎	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
26	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	534 130 110	201731045130	刘宇恒	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
27	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045131	王成志	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学
28	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045132	刘衡	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学

29	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045134	张育僮	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工艺学
30	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045135	徐瑶	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工艺学
31	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045136	张玉琴	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工艺学
32	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045137	彭勃凯	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工艺学
33	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045138	刘溢	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工艺学
34	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045139	彭武金	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工艺学
35	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045140	方钺辉	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工艺学
36	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045201	王佳宇	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
37	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045202	沈艺	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
38	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045203	彭妮媛	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
39	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045204	吴晓茵	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
40	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045205	陈瑶	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
41	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045206	陈静兰	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
42	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045207	王佳乐	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
43	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045208	陈林慧	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
44	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045209	唐娅玲	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
45	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045210	张温慧	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
46	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045211	李颖	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
47	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045212	赵凯	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
48	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045213	吕立鹏	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
49	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045214	梁丞耀	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
50	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045215	何军	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
51	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	670 411 347	201731045216	李文超	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
52	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	628 614 105	201731045217	陈书锦	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
53	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	628 614 105	201731045218	唐明双	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
54	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	628 614 105	201731045219	李长永	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
55	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	628 614 105	201731045220	王琦鑫	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
56	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	628 614 105	201731045221	邹建国	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学
57	2020年6月29日19: 20-21: 00	超星学习通	628 614 105	201731045222	龚果	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工艺学

58	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045223	王俊杰	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
59	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045224	彭子飘	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
60	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045225	王锦航	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
61	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045226	李健	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
62	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045227	帅以	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
63	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045228	王宏	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
64	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045229	朱金权	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
65	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045230	肖鑫	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
66	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045231	熊新宇	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
67	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045232	梁霁兴	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
68	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045233	胡子皿	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
69	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045234	胡斯培	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
70	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045235	陈媛媛	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
71	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045236	赵容	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
72	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045237	苏雪潇	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
73	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045238	严永茂	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
74	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045239	范嘉乐	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
75	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731045240	蔚欣宇	安全工程1702	6215005025	2398	石油化工工艺学
76	2020年6月29日19:20-21:00	超星学习通	628 614 105	201731083205	杨欣如	安全工程1701	6215005025	2399	石油化工工艺学