

课程名	考试时间	考核平台	考场/腾讯会议ID	密码	姓名	学号	班级
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	叶智文	201731044226	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	张迪	201931044102	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	亚森·依斯米提拉	201931044103	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	林熙	201931044105	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	马从凤	201931044106	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	曾秋福	201931044107	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	谭继伟	201931044109	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	杨蕊瑕	201931044110	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	何洁	201931044111	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	莫俊秀	201931044112	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	张浩然	201931044113	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	罗厚福	201931044114	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	马超城	201931044115	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	邱伟	201931044116	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	张育超	201931044117	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	王玮	201931044118	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	王禹双	201931044119	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	欧阳	201931044120	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	王琴	201931044121	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	王巨龙	201931044122	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	安丽敏	201931044123	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	田洪湘	201931044124	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	霍静	201931044125	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	宋柳烟	201931044126	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	孙野	201931044127	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	730570722	200530	肖意	201931044128	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	巩泽榕	201931044129	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	杜文龙	201931044130	化学(创新)1901
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	田志浩	201931044201	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	王伟达	201931044203	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	任舒婷	201931044204	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	姚明	201931044205	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	陶奕杉	201931044206	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	郭芳琼	201931044207	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	郑力戈	201931044212	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	黄烈洪	201931044214	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	马阳	201931044215	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	刘策	201931044216	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	冷长洪	201931044218	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	央金卓玛	201931044219	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	郭嘉瑜	201931044220	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	于婷	201931044221	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	刘鑫杰	201931044222	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	张博宏	201931044223	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	张冰男	201931044224	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	陈慧婷	201931044225	化学(创新)1902

分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	汪博	201931044226	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	关诗雅	201931044227	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	吴雨欣	201931044228	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	崔子昱	201931044229	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	吴虹霖	201931052210	化学(创新)1902
分析化学	2020年5月30日15:00-17:00	超星学习通	638884941	200530	苏克亮	201931101106	化学(创新)1902