

为深入贯彻教育部疫情防控期间“停课不停教、停课不停学”的线上教学宗旨，化环学院积极响应学校“教学标准不降低、教学方式有创新、教学质量有保证、教学改革有成效”的线上教学目标，学院领导高度重视，4月22日上午由分管副院长及教务科老师共听取10多位教师线上教学情况及教学资源准备情况。

第1节 Ver(1.5.4.25) 云模式

6.1.2 溶度积

在一定温度下，将难溶电解质晶入水中时，就发生溶解和沉淀两个过程。



00:12:33 视频设置 自适应

腾讯课堂-手机APP
扫一扫下载
随时随地，想学就学

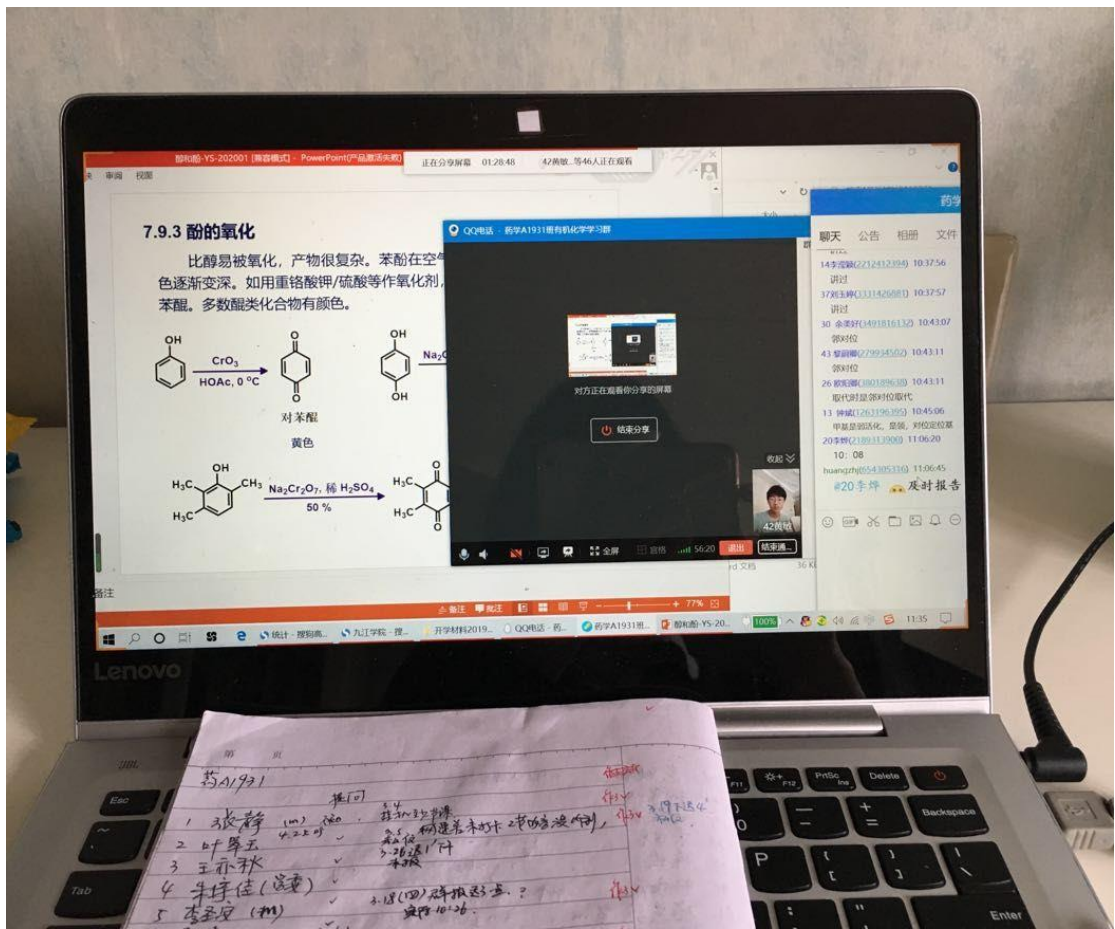
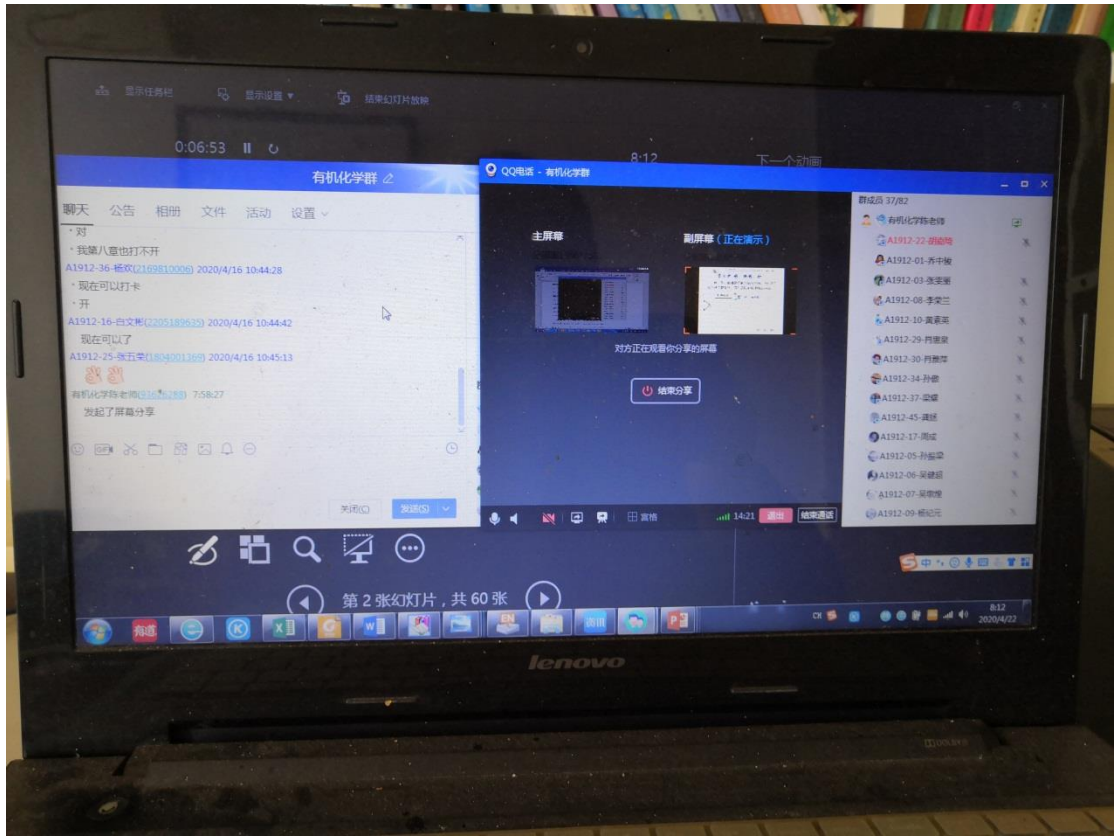
讨论 成员(39)

仅提供给该课老师，腾讯课堂不会以考勤等理由向用户发送短信或收取费用，谨防欺诈。

化环A1941黄长茂02
A1951 王梅 02
A1951 孔楠翔 15
化环A1941黄长茂02
我来蹭课了
51班 林霞雨 22
我

发送





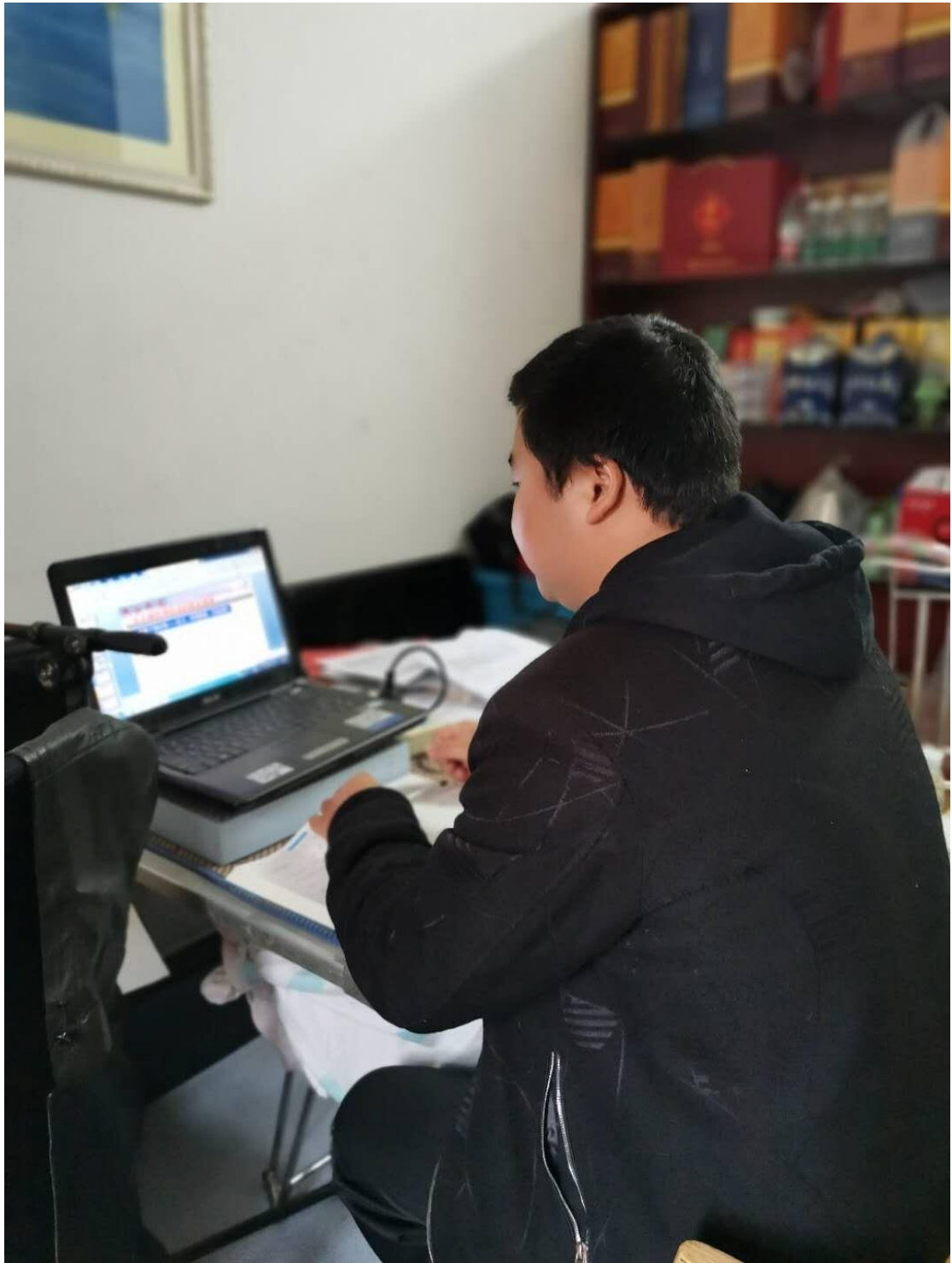
水泥
固
化

优点 ①设备和工艺过程简单，无需特殊的设备，设备投资、动力消耗和运行费用都较低；②水泥和添加剂价廉易得；③对含水率较低的废物可直接固化，无需前处理；④在常温下就可操作；⑤处理技术已相当成熟，对放射性固体废物的固化容易实现安全运输和自动控制等。

缺点 ①固化体的浸出率较高，通常为 $10^{-4} \sim 10^{-5} \text{g}/(\text{cm}^2 \cdot \text{d})$ ，主要是由于它的空隙率较高所致，因此需作涂覆处理；②固化体的增容比较高，达 $1.5 \sim 2$ ；③有的废物需进行预处理和投加添加剂，使处理费用增高；④水泥的碱性易使铵离子转变为氨气逸出；⑤处理化学泥渣时，由于生成胶状物，使混合器的排料较困难，需加入适量的锯末予以克服。

特
点





曹小华副院长就线上教学检查情况进行了反馈，疫情期间老师们能坚守岗位，克服了各种客观限制因素，认真备课，以较好的精神面貌，利用超星学习通、QQ直播、QQ群课堂、钉钉直播等平台开展形式多样、丰富多彩的线上教学，整体效果良好；学生能积极参与线上教学，与教师开展热烈的互动，尤其是答疑环节能主动就课程重点和难点与教师展开讨论，虽然与课堂教学面对面形式相比有一定局限性，但大部分同学能较好地掌握所学知识。曹副院长同时也指出了教学检查过程中发现的一些问题，并从教师教学态度、学生学习效果、网络资源丰富性、教学痕迹留存及复学后的衔接等方面对老师们提出了要求。最后对各位老师

在疫情期间通过各种途径和方式积极开展线上教学工作表示感谢,叮嘱老师们疫情期间和返校途中不要放松警惕,做好各项防护措施,确保身体健康。