

《仪器分析》

课程名称		仪器分析			课程编号	2330156	
英文名称		Instrumental Analysis			课程类型	学科基础课	
总学时	36	理论学时	36	实验学时		实践学时	0
学分	2	预修课程	无机化学、有机化学、分析化学、高等数学、大学物理等		适用对象	食品安全，动药，环科	
课程简介 (200 字左右)		<p style="text-align: center;">仪器分析课程适合于我校费化学化工专业的学生，是在学生具备了一定的无机化学、化学分析理论知识基础上开设的一门专业技术核心课。其任务是依据物质的物理及物理化学性质，采用精密仪器设备得到分析数据，鉴定物质体系的化学组成、测定其中有关成分的含量和确定体系中物质的结构和形态，解决物质组成及结构问题。</p>					