

《仪器分析》

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------|------|-------------|-------------|-------------|---|
| 课程名称 | 仪器分析 | | | 课程编号 | 2320230 | | |
| 英文名称 | Instrument Analysis | | | 课程类型 | 专业基础课 | | |
| 学时 | 45 | 其中：理论学时 | 45 | 实验学时 | 0 | 实践学时 | 0 |
| 学分 | 2.5 | 预修课程 | 分析化学 | | 适用对象 | 应用化学专业 | |
| 课程简介 (200 字左右) | 仪器分析主要是根据物质的光、电、声、磁、热等物理和化学特性对物质的组成、结构、信息进行表征和测量，并采用某些特定仪器进行测试的一门学科，它对于学生的知识、能力和综合素质的培养与提高起着至关重要的作用，在整个教学过程中占有非常重要的地位，是化学、应用化学和其它化学相关专业的一门重要的基础课程。 | | | | | | |