备课分工表

|  |  |
| --- | --- |
| 章节 | 主备人 |
| 选1 第二章  化学反应速率和化学平衡 | 王景 |
| 选1 第三章  水溶液中的离子反应与平衡 | 王景 |
| 选1 第四章  化学反应与电能 | 于斌 |
| 选2 第一章  原子结构与性质 | 王景 |
| 选2 第二章 分子结构与性质 | 于斌 |
| 选2第三章  晶体结构与性质 | 王景 |

五．教学进度表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 周次 | 计划进度 | 备注 |
| 1 | 化学反应进行的方向、化学反应调控及其习题  弱电解质电离平衡 | 课时：3+2 |
| 2 | 电离平衡常数及习题、水的电离 | 课时：3+2 |
| 3 | 溶液酸碱性及其PH、酸碱中和滴定 | 课时：3+2 |
| 4 | 盐类水解 |  |
| 课时：3+2 |
| 6 | 盐类水解习题、沉淀溶解平衡 | 课时：3+2 |
| 7 | 沉淀溶解平衡及其习题 | 课时：3+2 |
| 8 | 原电池 | 课时：3+2 |
| 9 | 电解池、金属防腐 |  |
| 课时：3+2 |
| 10 | 期中考试迎考 |  |
| 11 | 期中考试 |  |
| 12 | 原子结构、结构与性质部分 | 课时：3+2 |
| 13 | 原子结构与性质结束 | 课时：3+2 |
| 14 | 共价键、分子空间结构 | 课时：2+2+1 |
| 15 | 分子结构与物质性质 | 课时：3+2 |
| 16 | 聚集状态与晶体常识、分子晶体和共价晶体 | 课时：3+2 |
| 17 | 金属晶体和离子晶体、配合物和超分子 | 课时：3+2 |
| 18 | 综合卷复习 |  |
| 19 | 期末考试迎考 |  |
| 20 | 期末考试 |  |

．备课组活动安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 计划安排 | 主题 | 地点 |
| 第 1 周 | 备课研讨 |  | 周二上午 |
| 第 3周 | 推磨听课（王景） | 自定 | 自定 |
| 第4周 | 备课研讨 |  | 周二上午 |
| 第7周 | 推磨听课（荣丹丹） | 自定 | 自定 |
| 第8 周 | 备课研讨 | 期中复习、备课研讨 | 周二上午 |
| 第12周 | 推磨听课：于斌 | 自定 | 自定 |
| 第14周 | 推磨听课 ：晏拓 | 自定 | 自定 |
| 第16周 | 备课研讨 |  | 周二上午 |