研讨内容

**备课分工表**

|  |  |
| --- | --- |
| 章节 | 主备人 |
| 选2 第二章 | 王景 |
| 选2 第三章 | 于斌 |
| 选3 第一章 | 王景 |
| 选3 第二章 第一节 第二节 | 于斌 |
| 选3 第二章 第三节 | 王景 |
| 选3 第三章 第一节 | 王景 |
| 选3 第三章 第二节 | 于斌 |
| 选3 第三章第四节 | 王景 |
| 选3 第三章第五节 | 于斌 |

**教学进度表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 周次 | 计划进度 | 备注 |
| 1 | 共价键、 | 课时： 2 |
| 2 | 分子空间结构、分子结构与物质性质 | 课时：3+2 |
| 3 | 分子结构与物质性质习题、聚集状态与晶体常识 | 课时：3+2 |
| 4 | 分子晶体和共价晶体、金属晶体和离子晶体 |  |
| 课时：3+2 |
| 6 | 习题、配合物和超分子、有机物的结构特点 | 课时：3+2 |
| 7 | 研究有机物一般方法、烷烃 | 课时：3+2 |
| 8 | 烯烃、炔烃 | 课时：3+2 |
| 9 | 期中复习 |  |
| 课时：3+2 |
| 10 | 期中考试 | 课时：3+2 |
| 11 | 期中试卷讲评、芳香烃 | 课时：3+2 |
| 12 | 卤代烃、习题 | 课时：3+2 |
| 13 | 习题、醇 | 课时：3+2 |
| 14 | 酚、习题 | 课时：3+2 |
| 15 | 醛、习题 | 课时：3+2 |
| 16 | 酮、 习题 | 课时：3+2 |
| 17 | 羧酸 羧酸衍生物 | 课时：3+2 |
| 18 | 习题、有机合成 |  |
| 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 2 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（于斌） | 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：（王景） | 自定 | 自定 |
| 第14周 | 推磨听课 ：于斌 | 自定 | 自定 |
| 第16周 | 备课研讨 |  | 周二上午 |