**2018至2019学年 第一学期**

教 学 日 历

课程名称无机与分析化学实验（Ⅱ）（100617L017-03,04,05,06） 性质 必修

总学时 16 讲课 0 实验 16 其它 0

授课班级 化工17-3,4环工17-1,2 学生人数 122

任课教师 张楠

所在院(系、部) 理学院

系(教研室)主任签字

教材名称：基础化学实验（上），（下）作者：吴肇亮，俞英

　　出版单位：石油工业出版社 出版时间：2003年3月

　　　 中国石油大学(北京)教务处制

填 写 说 明：

1．每上一次课填写一行，例如：一周上三次课填写三次；

2．教学日历一经制订，不应出现大的变动，但允许主讲教师在完成课程教学大纲规定的教学要求前提下，进行必要的调整，以适应不断出现的新情况。如有变动，须经课程所属系主任（教研室主任）批准，并报院（系、部）办公室备查。

3．上机、大作业、课堂讨论、外出参观、考试等如占课内学时，在“备注”栏内注明。

4．教学日历由教师自存一份、课程所属系存一份，在每学期开学后第一周内送课程所属院（系、部）办公室并发一份电子版给课程所属院（系、部）办公室；有实验和上机学时的须发一份电子版的给实践科sjk@cup.edu.cn

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教学时间 | | | 授 课 内 容 提 要 | 周学时 | 学时分配 | | | 备注 |
| 周次 | 星期 | 节次 | 讲课 | 实验 | 习题 |
| 3 | 一 | 5-8 | 钴（Ⅲ）配合物的制备 | 4 |  | 4 |  | 化工17-3班  理学院A座310 |
| 3 | 一 | 5-8 | 直接电位法—氟离子选择电极的使用 | 4 |  | 4 |  | 化工17-4班理学院A座317 |
| 3 | 五 | 5-8 | 钴（Ⅲ）配合物的制备 | 4 |  | 4 |  | 环工17-1班  理学院A座310 |
| 3 | 五 | 5-8 | 直接电位法—氟离子选择电极的使用 | 4 |  | 4 |  | 环工17-2班理学院A座317 |
| 4 | 五 | 5-8 | 直接电位法—氟离子选择电极的使用 | 4 |  | 4 |  | 环工17-1班  理学院A座317 |
| 4 | 五 | 5-8 | 钴（Ⅲ）配合物的制备 | 4 |  | 4 |  | 环工17-2班理学院A座310 |
| 6 | 一 | 5-8 | 钴（Ⅲ）配合物的组成分析 | 4 |  | 4 |  | 化工17-3班  理学院A座315 |
| 6 | 一 | 5-8 | 甲基红电离平衡常数的测定 | 4 |  | 4 |  | 化工17-4班理学院A座204 |
| 6 | 五 | 5-8 | 钴（Ⅲ）配合物的组成分析 | 4 |  | 4 |  | 环工17-1班理学院A座315 |
| 6 | 五 | 5-8 | 甲基红电离平衡常数的测定 | 4 |  | 4 |  | 环工17-2班理学院A座204 |
| 7 | 一 | 5-8 | 甲基红电离平衡常数的测定 | 4 |  | 4 |  | 化工17-3班理学院A座204 |
| 7 | 一 | 5-8 | 钴（Ⅲ）配合物的组成分析 | 4 |  | 4 |  | 化工17-4班理学院A座315 |
| 7 | 五 | 5-8 | 甲基红电离平衡常数的测定 | 4 |  | 4 |  | 环工17-1班理学院A座204 |
| 7 | 五 | 5-8 | 钴（Ⅲ）配合物的组成分析 | 4 |  | 4 |  | 环工17-2班理学院A座315 |
| 8 | 一 | 5-8 | 直接电位法—氟离子选择电极的使用 | 4 |  | 4 |  | 化工17-3班  理学院A座317 |
| 8 | 一 | 5-8 | 钴（Ⅲ）配合物的制备 | 4 |  | 4 |  | 化工17-4班  理学院A座310 |