

周次	学时	课 程 内 容（讲授、讨论、实验、上机内容等）	课外作业	上课时间
1	1	2	讲授：导学和绪论（1/1） 讲授：ET1 物理化学系统的描述（1/5）	有 20-02-20 周四 9-10
2	1	2	讲授：ET1 物理化学系统的描述（2/5）	20-02-27 周四 9-10
	2	3	讲授：ET1 物理化学系统的描述（2/5） ET1 总结和答疑（1/1）	20-02-28 周五 1-3
3	1	2	讲授：ET2 化学变化（2/5）	有 20-03-05 周四 9-10
	2	3	讲授：ET2 化学变化（3/5）	20-03-06 周五 1-3
4	1	2	ET2 总结和答疑（1/2） 讲授：ET3 化学计量学初步，酸碱滴定（1/3）	有 20-03-12 周四 9-10
	2	3	讲授：ET3 化学计量学初步，酸碱滴定（2/3） ET3 总结和答疑	20-03-13 周五 1-3
5	1	2	ET2 总结和答疑（2/2） 习题课（1/16）	20-03-19 周四 9-10
	2	3	习题课（3/16）	20-03-20 周五 1-3
6	1	2	讲授：CC1 化学反应速度（3/5）	有 20-03-26 周四 9-10
	2	3	讲授：CC1 化学反应速度（2/5）	20-03-27 周五 1-3
7	1	2	CC1 总结和答疑（1/1） 习题课（1/16）	20-04-02 周四 9-10
	2	3	习题课（3/16）	20-04-03 周五 1-3
8	1	2	讲授：CC2 化学动力学（2/6）	有 20-04-09 周四 9-10
	2	3	讲授：CC2 化学动力学（3/6）	20-04-10 周五 1-3
9	1	2	讲授：CC2 化学动力学（1/6） CC2 总结和答疑（1/1）	20-04-16 周四 9-10
	2	3	习题课（2/16） 讲授：CC3 反应机理（1/9）	有 20-04-17 周五 1-3
10	1	2	讲授：CC3 反应机理（2/9）	20-04-23 周四 9-10
	2	3	讲授：CC3 反应机理（3/9）	20-04-24 周五 1-3
11	1	2	讲授：CC3 反应机理（2/9）	20-04-30 周四 9-10
12	1	2	讲授：CC3 反应机理（1/9） CC3 总结和答疑（1/2）	20-05-07 周四 9-10
	2	3	习题课（2/16） 讲授：CC4 开放反应器动力学（1/8）	有 20-05-08 周五 1-3
13	1	2	讲授：CC4 开放反应器动力学（2/8）	20-05-14 周四 9-10
	2	3	讲授：CC4 开放反应器动力学（3/8）	20-05-15 周五 1-3
14	1	2	讲授：CC4 开放反应器动力学（2/8）	20-05-21 周四 9-10
	2	3	习题课（2/16）	20-05-22 周五 1-3
15	1	2	习题课（2/16）	未定
16	1	2	空	未定