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