

课程进度计划及执行情况表

2012—2013 学年 第 2 学期 化学化工学院 化学专业 2012 化学班

课 程： 无机化学		学期总时数： 48	周 学 时： 3	主讲人： 杨海贵			
教材名称： 无机化学		讲课时数： 48	讲课： 3	实验：			
版 本： 北师大主编（第四版）		实验：	实验：	辅导： 杨海贵			
周次	课 程 内 容						
	章 节	内 容	讲 授 (时数)	实 验 (时数/周)	作 业 (次/周)	实际进度	未按计划原因
1	第 4 章 § 1	配位化合物 基本概念	2		1		
2	§ 2 第 12 章	价键理论 配位平衡	2 2		1		
3	14 § 1	卤素的通性	2				
4	§ 2	卤素单质和卤素的化合物 1 卤素单质和卤素的化合物 2	2 2		1		
5	第 15 章 § 1	氧族元素通性、氧及其化合物 硫及其化合物 1	2		1		
6	§ 2	硫及其化合物 2 氮、磷、砷	2				
7	第 16 章 § 1	元素的基本性质、氮的化合物 磷和磷的化合物	2		1		
8	§ 2 第 17 章 § 1	碳、硅、硼 元素通性、碳 硅、硼	2 2		1		
9	§ 2	非金属元素小结 1	2				
10	第 18 章	非金属元素小结 2 碱金属和碱土金属	2		1		
11	第 20 章 § 1	元素通性及单质 碱金属和碱土金属的化合物	2		1		
12	§ 2 第 21 章 § 1	p 区金属 铝族元素 镉族元素	2 2		1		
13	§ 2 第 22 章	铜族元素和锌族元素 铜族元素	2		1		
14	§ 1 § 2	锌族元素 d 区金属(一)	2 2				
15	第 13 章 § 1	第一过度元素的基本性质 铬分族	2				
16	§ 2 § 3 § 4	锰分族 铁、钴、镍 机动	1 1 2				
17			2				

注：1、本表一式四份，由教师本人、系、教研组、学生班长各一份，作检查教学计划及计算工作量的依据。

2、本表应在每学期第二周前交系。