

周数	17	
讲课	68	学时
课堂讨论		学时
习题课		学时
实验	单独	学时
共计	68	学时

浙江科技学院 教学日历

讲课教师 吕守茂
授课班级 食品 061
制药 061

课程名称 无机及分析化学

教研室主任
(签字)

2006 —2007 学年第一学期

日期	周次	讲 课		习 题 课		课 堂 讨 论		实 验 课		备注 (包括制图作业 或课程设计)		
		教学大纲分章和题目名称	课内 时数	课外 时数	习题课及 习题数量	课内 时数	课外 时数	中心议题	课内 时数		实验名称 及数量	课内 时数
27/9	3	绪论 第1章化学计量、误差与数据处理	2		习题4题		1			单独设课		
29/9	3	第1章化学计量、误差与数据处理	2		习题4题		1					
8/10	4	第2章 化学反应的基本原理 §2.1 化学平衡	2		习题4题		1					
11/10	5	§2.2 化学反应速度	2		习题4题		1					
13/10	5	第3章 酸碱与酸碱平衡 §3.1 酸碱质子理论	2		习题4题		1					
18/10	6	§3.2 酸碱平衡移动	2		习题4题		1					
20/10	6	§3.3 有关组分浓度计算 §3.4 溶液酸度的计算	2		习题4题		1					
25/10	7	§3.5 酸度的控制与检测	2		习题4题		1					
27/10	7	§3.6 酸碱滴定法	2		习题4题		1					
01/11	8	第4章 沉淀的形成与沉淀平衡 §4.1 沉淀溶解平衡及其影响因素	2		习题4题		1					
3/11	8	§4.2 分步沉淀和沉淀转化 §4.3 沉淀的形成与纯度	2		习题4题		1					
8/11	9	§4.4 沉淀测定法	2		习题4题		1					
10/11	9	第5章 电化学与氧化还原平衡 §5.1 氧化还原反应	2		习题4题		1					
15/11	10	§5.2 电极电势	2		习题4题		1					
17/11	10	§5.3 电极电势的应用 §5.4 氧化还原反应的速率	2		习题4题		1					
22/11	11	§5.5 氧化还原滴定法	2		习题4题		1					
24/11	11	第6章 物质结构 §6.1 原子结构的基本模型 §6.2 核外电子运动状态	2		习题3题		1					
29/11	12	§6.3 原子电子层结构和元素周期系	2		习题3题		1					
01/12	12	§6.4 共价化合物	2		习题3题		1					

- 说明：
1. 按照教学大纲编排教学日历时应参照校历将节假日考虑进去。
 2. 教师可以不完全按照教学大纲授课，但应保证达到教学大纲规定的基本要求。
 3. 本日历教师填好后送教研室，经教研室主任同意签名，报教务处一份，交教师所在教研室和系（部、中心）各一份，送学生所在系一份，发学生每小班一份。
 4. 本日历应在每学期开学前订好，在开课两周内送交有关部门。

浙科院教务处制

周数	17	
讲课	68	学时
课堂讨论		学时
习题课		学时
实验	单独	学时
共计	68	学时

浙江科技学院 教学日历

讲课教师 吕守茂
授课班级 食品 061
制药 061

课程名称 无机及分析化学

教研室主任
(签字)

2006 —2007 学年第一学期

日期	周次	讲课		习题课		课堂讨论		实验课		备注 (包括制图作业 或课程设计)		
		教学大纲分章和题目名称	课内 学时数	课外 学时数	习题课及 习题数量	课内 学时数	课外 学时数	中心议题	课内 学时数		实验名称 及数量	课内 学时数
06/12	13	§ 6.5 分子间力和氢键	2		习题 3 题		1					
08/12	13	§ 6.6 离子化合物	2		习题 3 题		1					
13/12	14	第 7 章 配位平衡与配位滴定 § 7.1 配位化合物与螯合物	2		习题 3 题		1					
15/12	14	§ 7.2 配位化合物的价键理论	2		习题 3 题		1					
20/12	15	§ 7.3 配位平衡	2		习题 3 题		1					
22/12	15	§ 7.4 配位滴定法	2		习题 3 题		1					
27/12	16	第 8 章 p 区重要元素及其化合物 § 8.1 卤素及其主要化合物	2		习题 3 题		1					
29/12	16	§ 8.2 氧族元素及其主要化合物 § 8.3 氮族元素及其主要化合物	2		习题 3 题		1					
03/01	17	§ 8.4 碳、硼族元素及其主要化合物	2		习题 3 题		1					
05/01	17	第 9 章 s 区,d 区,ds 区重要元素及其化合物 § 9.1 s 区常见元素及其主要化合物 § 9.2 d 区常见元素及其主要化合物	2		习题 3 题		1					
10/01	18	§ 9.3 ds 区常见元素及其主要化合物	2		习题 2 题		1					
12/01	18	§ 9.4 常见金属离子的分离	2		习题 2 题		1					
17/01	19	第 10 章 可见分光光度法 § 10.1 可见分光光度法基本原理	2		习题 3 题		1					
19/01	19	§ 10.2 可见分光光度法 § 10.3 可见分光光度法的应用	2		习题 3 题		1					

- 说明：
1. 按照教学大纲编排教学日历时应参照校历将节假日考虑进去。
 2. 教师可以不完全按照教学大纲授课，但应保证达到教学大纲规定的基本要求。
 3. 本日历教师填好后送教研室，经教研室主任同意签名，报教务处一份，交教师所在教研室和系（部、中心）各一份，送学生所在系一份，发学生每小班一份。
 4. 本日历应在每学期开学前订好，在开课两周内送交有关部门。