

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 祝 巨  
 授课班级 材料 061、062  
 教研室主任  
 (签字)

课程名称 无机及分析化学

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
28/9	3	绪论 第一章化学计量、误差与数据处理	2		习题 4 题		1			单独设课		
29/9	3	第一章化学计量、误差与数据处理	2		习题 4 题		1					
8/10	4	第二章 化学反应的基本原理 § 2.1 化学平衡	2		习题 4 题		1					
12/10	5	§ 2.2 化学反应速度	2		习题 4 题		1					
13/10	5	第三章 酸碱与酸碱平衡 § 3.1 酸碱质子理论	2		习题 4 题		1					
19/10	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					
26/10	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					
2/11	8	第四章 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					
9/11	9	§ 4.4 沉淀测定法	2		习题 4 题		1					
10/11	9	第五章 电化学与氧化还原平衡 § 5.1 氧化还原反应	2		习题 4 题		1					
16/11	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					
23/11	11	§ 5.5 氧化还原滴定法	2		习题 4 题		1					
24/11	11	第六章 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					
30/11	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 祝 巨

授课班级 材料 061、062

教研室主任  
(签字)

课程名称 无机及分析化学

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
07/12	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					
14/12	14	第七章 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					
21/12	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					
28/12	16	第八章 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					
4/1	17	§ 8.4 碳、硼族元素及其主要化合物	2		习题 3 题		1					
5/1	17	第九章 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					
11/1	18	§ 9.3 ds 区常见元素及其主要化合物	2		习题 2 题		1					
12/1	18	§ 9.4 常见金属离子的分离	2		习题 2 题		1					
18/1	19	第十章 可见光分光光度法 § 10.1 可见光分光光度法基本原理	2		习题 3 题		1					
19/1	19	§ 10.2 可见光分光光度法 § 10.3 可见光分光光度法的应用	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。