

	9787502558062			2004-07	32.00		
	9787502558260			2004-07	25.00		
	<b>7502591117</b>			<b>2006-07</b>	<b>21.00</b>		
	9787502591410			2006-07	19.00		



### 目 录

第一章 物质的量	1
第一节 物质的量的单位——摩尔	1
第二节 物质的量的计算	2
第三节 物质的量与物质的化学式	3
习题	7
第二章 溶液	8
第一节 溶液的概念	8
第二节 溶液的浓度	10
第三节 溶液的化学性质	12
习题	16
第三章 化学反应速率和化学平衡	21
第一节 化学反应速率	21
第二节 影响化学反应速率的因素	24
第三节 化学平衡	29
第四节 化学平衡移动	35
习题	40
第四章 电解质溶液	46
第一节 电解质的电离和离子方程式	46
第二节 酸碱理论	50
第三节 水的电离平衡和溶液的酸碱性	61
第四节 弱酸、弱碱的电离平衡	65
第五节 盐类的水解	72
第六节 缓冲溶液	75
习题	78
第五章 沉淀-溶解平衡	79
第一节 难溶电解质的溶度积	79
第二节 沉淀的生成和溶解	81
习题	84
第六章 原子结构和元素周期律	85
第一节 原子核外电子排布	85
第二节 原子核外电子排布	87
第三节 元素周期表与元素周期律	89

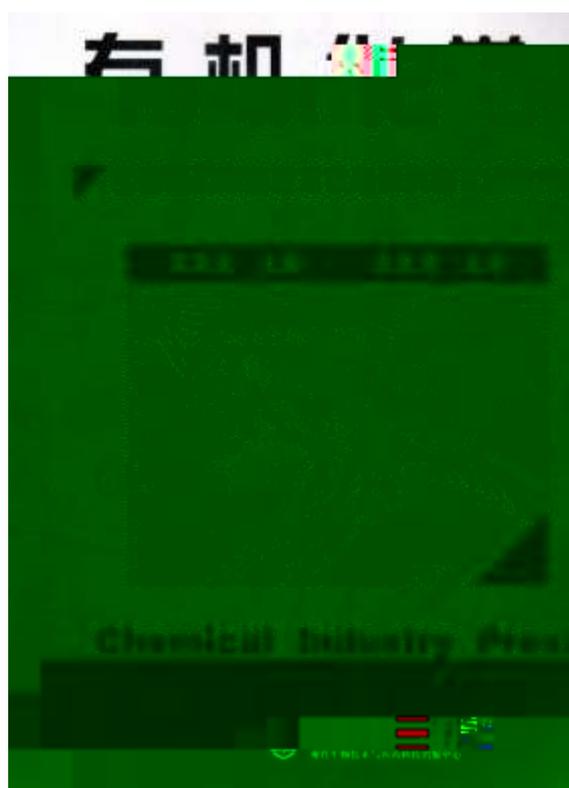


### 目 录

绪论	1
第一部分 药物新剂型的制备	3
1 液体制剂的制备	3
1.1 溶液剂的生产技术	3
1.1.1 处方审查	3
1.1.2 制剂生产分析	3
1.1.3 制剂生产工艺流程及环境区域划分管理	3
1.1.4 剂工数量部分管理	3
1.1.5 原料药的预处理	3
1.1.6 配料	3
1.1.7 搅拌	3
1.1.8 压片	17
1.1.9 包装包装	27
1.1.10 包装材料	28
1.2 固体制剂的生产技术	30
1.2.1 处方审查	30
1.2.2 制剂生产分析	30
1.2.3 制剂生产工艺流程及环境区域划分管理	30
1.2.4 维生素C注射液	30
1.2.5 原料药的预处理	30
1.2.6 配料	32
1.2.7 搅拌	32
1.2.8 压片	33
1.2.9 包装	34
1.2.10 包装材料	35
1.3 注射剂的生产技术	36
1.3.1 处方审查	36
1.3.2 剂工数量部分管理	36
1.3.3 生产工艺	36
1.3.4 包装材料	37
2 缓释制剂的制备	39
2.1 缓释制剂的生产技术	39



目 录	
第一部分 药品零售企业经营与管理	
1. 药品经营	1
1.1 药品经营概述	2
1.2 药品经营的特点	3
1.3 药品经营的业务管理	4
2. 药品技术人员	14
2.1 执业药师	14
2.2 从业药师	15
2.3 执业药师	16
2.4 执业药师管理	17
3. 药品营业员	17
3.1 药品营业员概述	17
3.2 药品营业员的要求	17
3.3 药品营业员的基本素质	17
3.4 药品营业员的工作	18
4. 药品采购员	23
4.1 药品采购员概述	24
4.2 药品采购员的要求	25
4.3 药品采购员的工作	25
5. 进价药知识	27
5.1 进价药概述	27
5.2 进价药的要求	27
5.3 进价药的工作	27
第二部分 药品批发企业经营与管理	
1. 药品批发	34
1.1 药品批发概述	34
1.2 药品批发的特点	34
1.3 药品批发的业务管理	34
2. 药品批发	42
2.1 药品批发概述	42



目 录	
第一篇 有机化学理论	
第一章 有机化学基础	
第一节 有机化合物的命名	1
一、有机化合物的命名	1
二、有机化合物的命名	2
三、有机化合物的命名	2
四、有机化合物的命名	3
五、有机化合物的命名	4
第二节 有机化合物的物理性质	5
一、有机化合物的物理性质	5
二、沸点	6
三、沸点与几个因素的关系	6
四、溶解度	7
五、有机化合物的溶解度	7
第三节 有机化合物的分离	8
一、蒸馏法分离	8
二、萃取法分离	8
本章小结	9
习题	10
第二章 结构	
第一节 结构的表示方法	11
一、结构的表示	11
二、结构的表示、命名、性质	11
第二节 结构的表示	12
一、结构的表示	12
二、结构的表示	12
第三节 结构的表示	13
一、结构的表示	13
二、结构的表示	13
三、有机化合物的命名和性质	13
本章小结	14
习题	14
一、结构的表示	14

医药高等职业教育创新教材

# 分析化学实验

主编 王玉婷

中国医药科技出版社

## 目录

### 上篇 化学分析 / 001

实验一 电子天平认识	(002)
实验二 滴定分析仪器的洗涤与基本操作练习	(007)
实验三 容量仪器的校正	(015)
实验四 NaOH 标准溶液的配制与标定	(023)
实验五 蔗糖的含量测定	(028)
实验六 苯甲酸的含量测定	(031)
实验七 混合酸 (盐酸+磷酸) 的含量测定	(034)
实验八 盐酸标准溶液的配制与标定	(037)
实验九 药用硼砂的含量测定	(040)
实验十 药用氢氧化钠的含量测定	(043)
实验十一 酸碱滴定法测定混合碱中各组分的含量	(047)
实验十二 高氯酸标准溶液的配制与标定	(051)
实验十三 EDTA 标准溶液 (0.05mol/L) 配制和标定	(054)
实验十四 葡萄糖酸锌的含量测定	(057)
实验十五 水的硬度测定	(060)
实验十六 直接碘量法测定维生素 C 的含量	(065)
实验十七 纳氏试剂标准溶液的配制与标定	(068)

— 001

医药高等职业教育创新教材

# 药物分析 基础实训

主编 鲍群

中国医药科技出版社

## 目录

### 第一篇 化学实验基础知识 / 1

第一章 化学实验课学生守则	(002)
第二章 化学实验的安全	(004)
第一节 我国关于危险化学品分类	(004)
第二节 化学药品的使用与安全	(006)
第三节 试剂知识	(008)
第四节 化学实验室用水	(012)
第三章 实验记录和数据处理	(014)

### 第二篇 容量分析操作 / 19

第一章 化学实验常用器皿	(020)
第一节 玻璃仪器	(020)
第二节 其他器具	(025)
第三节 玻璃仪器的洗涤与干燥	(028)
技能训练 玻璃仪器的洗涤与干燥	(032)
第二章 分析天平与称量	(033)
第一节 天平的分类	(033)
第二节 分析天平	(034)
第三节 分析天平的称量方法	(037)
第四节 电子天平	(041)
技能训练一 分析天平称量练习一	(046)
技能训练二 分析天平称量练习二	(047)
第三章 滴定分析常用仪器	(049)
第一节 滴定管	(049)

— 001