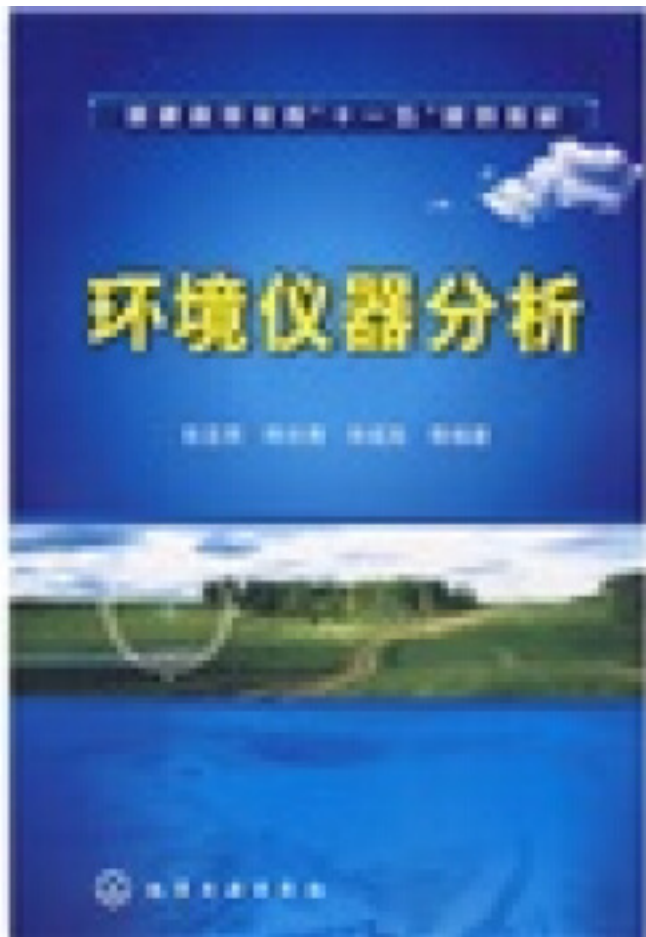


普通高等教育“十一五”规划教材：环境仪器分析



[普通高等教育“十一五”规划教材：环境仪器分析 下载链接1](#)

著者:张宝贵, 韩长秀, 毕成良 等 著

[普通高等教育“十一五”规划教材：环境仪器分析 下载链接1](#)

标签

评论

内容不错，送货快，正赶上使用

恐怕没什么会买这本书 质量还好 谈不上喜欢

好

普通高等教育十一五规划教材环境仪器分析，一点，一点，一点点地看完了朝花夕拾，连串的时间，连串的记忆，真想将鲁迅爷爷的记忆当做我的。整本文集用词语简洁柔和，正是鲁迅爷爷的平易近人的体现。书中的抨击，讽刺，嘲笑，正是鲁迅爷爷对当时社会的反感与不满，表现了一个想让民族进步，想让社会安定，为孩子着想的鲁迅爷爷。张宝贵，韩长秀，毕成良，等，园中淘气天真的小孩子，观菜畦、吃桑葚、听鸣蝉与油蛉和蟋蟀的音乐会，看黄蜂、玩斑蝥、拔何首乌、摘覆盆子。到在书屋读书习字，三言到五言，再到七言。课上偷偷画画，到书屋的小园玩耍。无一不体现出小孩子追求自由，热爱大自然的心态，也表现了社会对孩子们的束缚。,这两个人物，给鲁迅先生留下了深刻的回忆。两个由当时社会造就的人物。一个下层的劳动者，善良、真诚、热爱和关心孩子的阿长，她思想、性格上有很多消极、落后的东西，是封建社会思想毒害的结果，表现了当时社会的浑浊、昏暗。正直倔强的爱国者范爱农，对革命前的黑暗社会强烈的不满，追求革命，当时辛亥革命后又备受打击迫害的遭遇。体现了旧社会人民对束缚的反抗，向往自由、安乐的心。人民从囚禁中走向了反抗。本书是普通高等教育十一五规划教材。全书共分13章。介绍了目前在环境分析中常用的一些仪器分析方法，包括原子发射光谱法、原子吸收光谱法、原子荧光光谱法、紫外-可见分光光度法、红外吸收光谱分析法、电位分析法和离子选择电极、电解和库仑分析法、气相色谱法、高效液相色谱法、质谱分析法、核磁共振波谱法以及联用技术的基本知识、方法原理、仪器组成和在环境分析中的应用等内容。本书可作为高等院校环境仪器分析课程的教材，也可供从事相关专业工作的人员参考使用。,这两个人物，是当时社会的反照，人们受尽黑暗的压迫，到起来反抗，经历了多少次改革与战争，才有了我们现在安定自在的生活呀！现在，我们可以愉快地生活这，家里有电视电话，有的还有电脑，繁杂的电器设备和自由的生活，我们不用遭受黑暗社会的压迫，不用吃苦，更不用去闹革命。这都是无数革命烈士用自己的先躯换来的，我们应该珍惜眼前的生活。,是鲁迅爷爷对往事的回忆，有趣的童年往事、鲜明的人物形象，一件一件往事，同时也抨击了囚禁人的旧社会，表现了鲁迅爷爷对艰苦劳动人民的惋惜、同情，也表现了对当时社会的厌恶，告诉我们不要再回去那让人受苦的社会，更表现了对阻遏人民前进、折腾人民、损害孩子、保留封建思想的人的痛恨。让我们了解历史，感谢美好生活的由来。

一个孩子因为一本书就满足了，他的这份童心与天真在现在可能很少见了。现在的孩子们不知什么时候变得很成熟，成人的世界吞噬了他们。父母的职位，家庭的富裕程度成了他们炫

9.3.1 原子d荧光光谱仪的类型与结构 6.5 电位分析法在环境分析中的应用 分离条件的选择 2条 绪论 2.7 3.7 参考文献 概述 9.1

环境仪器分析是环境科学中的仪器分析，是环境化学与分析化学的重要分支，是仪器分析与化学相交叉的一门边缘学科，即利用仪器分析的手段对环境样品进行分析的学科。环境仪器分析是开展环境污染物环境行为、归宿、生态效应，污染生态环境修复、环境质量评价、环境管理、环境监测以及废弃物减量化、资源化、清洁生产等环境科学研究不可缺少的基础和手段。1.4 原子吸收光谱分析的应用
紫外-可见分光光度法的应用 参考文献 8.2 9.7 44条 0条 2.5 参考文献 5.5 思考题与习题

电解分析法 固定相及其选择 44条 0条 原子发射光谱r的分析方法 思考题与s习题
紫外-可见分光光度法的实验技术 7 8t.3 10 饭店营销学 (t100%好评)

原子发射光谱的分析方法 思考题与习题 6.1 水溶液中氟离子 (F-) 测量 思考题与习题
高效液相色谱法 0条 环境分析与仪器分析w y3 4.3 6.1y 电x位分析法和离子选择电极 9
z11 (100%好评) 1.3 原子吸收光谱法 原子荧光光谱仪的类型与结构 红外光谱定量分析
7.7 9.3 1 绪论 6条 仪器分析的分B类 3.4 4.4 6.2 气敏电极 气相色谱法 C 1.1 环境仪器分析
6条 仪器分析的分类 干D扰及消除 紫外-可见F吸收光谱分析法基础 参考文献 8.2 9.7
环境化学 (第2版) 1.1 原子发射光谱法在环境中的应用

原子荧光光谱法在G环境中的应用 6.3 电解分G析法 固定相及其选择 ￥12.60(H8.9折)

环境仪器分析 参J考文献 4.2 6 水K溶液的pH值测量 化学需氧量 (COD) 的测定

人们为J了认识、评价、改造和控制环境，必须了解引起环境质量变L化的原因，这就要对环境的各组成部分，特别是对危害大的污染物的性质、O来源、含量及其分布状态进行细致的调查和分析。为了N实现这一目的，应用分析化学的方法和技术研究环境中污
染物的种类和成分，并对P它们进行定性和定量分R析，从而逐步形成了一门新的分支学科Q——环境分析化学，或简称环境分析。原子发射光谱法概述 思考题与T习题

红外光谱定性分析 7S.6 9.5 (98%好评) ￥20.00(8折) 3.3 5 6.T4 直接电位测量法

气相色谱仪仪器简介

环境污染的复杂性，还表现在它存在V的价态和形态也是多种多样的。例如汞在水中可以W呈单质W汞或汞离子，还有无机汞经微生物转化的有机汞，如甲基汞。

￥20.0Z0(8折) 3 紫外Y-可见分光光度计 红外吸收光谱分析法在环境分析中的 8.4

正在看，还没有看完！

想用来做教学的补充，但还未开始使用

[普通高等教育“十一五”规划教材：环境仪器分析 下载链接1](#)

书评

[普通高等教育“十一五”规划教材：环境仪器分析 下载链接1](#)