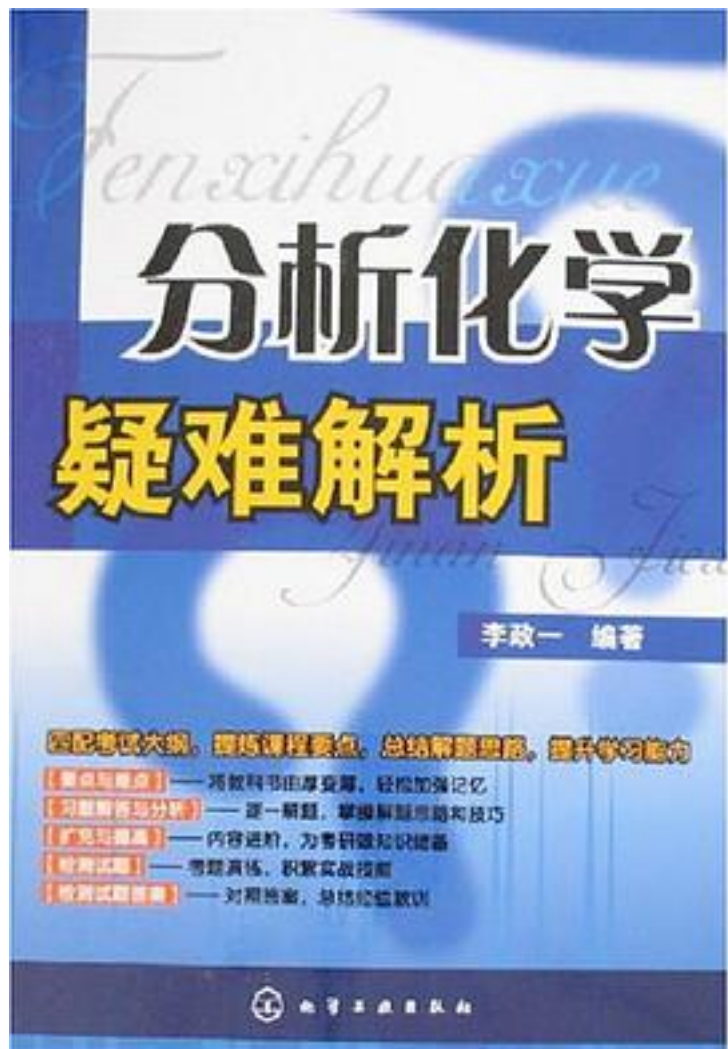


分析化学疑难解析



[分析化学疑难解析_下载链接1](#)

著者:李政一

出版者:化学工业

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787502560782

《分析化学疑难解析》针对分析化学学习的主要内容分五个层次阐述。即：逐章阐明要点、难点和学习提要；对难理解的内容和容易出现的错误详细解析；精解有关习题和思考题；进一步扩充分析化学的知识和基本理论；通过检测试题。进一步熟练掌握解题的方法和技巧，提升分析和解决问题的能力。

作者介绍：

目录: 第1章 绪论 1. 1 分析化学的任务和作用 1. 2 分析方法的分类 1. 2. 1 化学分析方法 1. 2. 2 仪器分析方法 1. 3 分析化学的进展简况 第2章 误差及分析数据的统计处理 第3章 滴定分析 第4章 酸碱滴定法 第5章 配位滴定法 第6章 氧化还原滴定法 第7章 电位分析法 第8章 吸光光度法 第9章 气相色谱法 第10章 分析化学中常用的分离和富集方法 第11章 定量分析的一般步骤
· · · · · (收起)

[分析化学疑难解析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[分析化学疑难解析](#) [下载链接1](#)

书评

[分析化学疑难解析](#) [下载链接1](#)