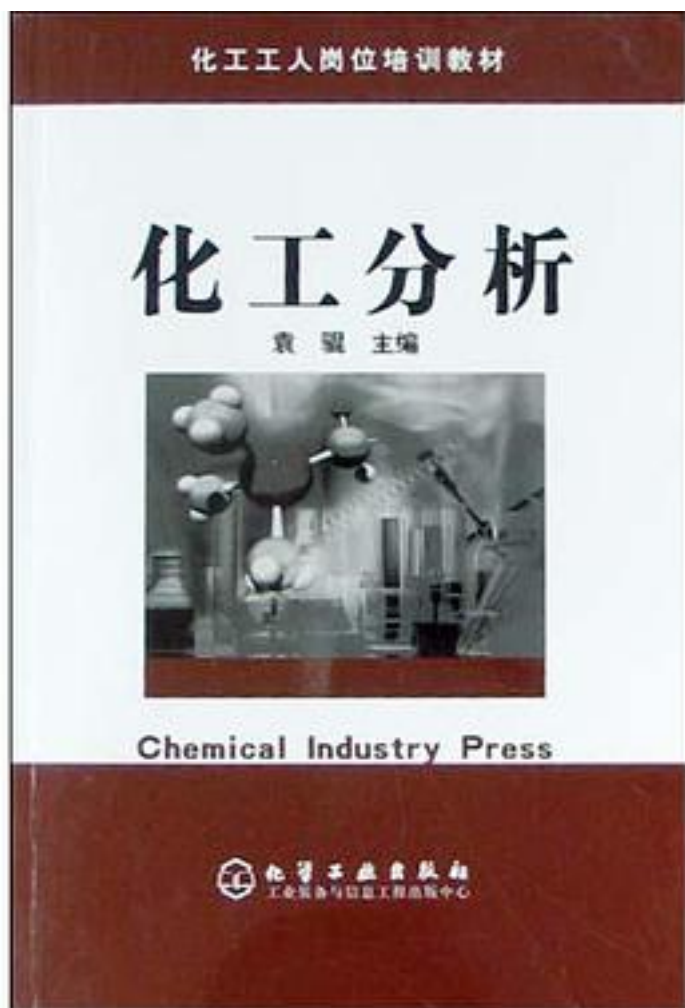


化工分析



[化工分析_下载链接1](#)

著者:吴维瑜

出版者:化学工业

出版时间:1985-12

装帧:

isbn:9787502504601

本书是根据技工学校化工工艺专业“化工分析教学大纲（草案）”编写的，内容符合化

工技工学校教学大纲的要求。理论阐述简明扼要，通俗易懂，重点是运用基本理论解决化工分析中的实际问题，突出了各种分析方法在化工分析中的具体应用。体现了技术教育的特点。

书中介绍了化工分析中常用的化学分析和仪器分析方法，全书有十章，包括绪论、滴定分析（中和滴定法、氧化还原滴定法、络合滴定法、沉淀滴定法等）、重量分析、气体分析、比色分析、气相色谱分析等。每章后都有复习题与练习题，有些习题选用了化工生产中的实际分析数据。书中还有实验部分，内容大多选用的是化工生产中原料、中间产物和成品检验方面成熟的、具有代表性的分析项目。

本书主要供化工工艺学校有机、无机工艺专业教学使用，也可作为化工工人和初极分析工的业余教学用书及从事化工生产、分析及管理人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[化工分析_下载链接1_](#)

标签

评论

[化工分析_下载链接1_](#)

书评

[化工分析_下载链接1_](#)