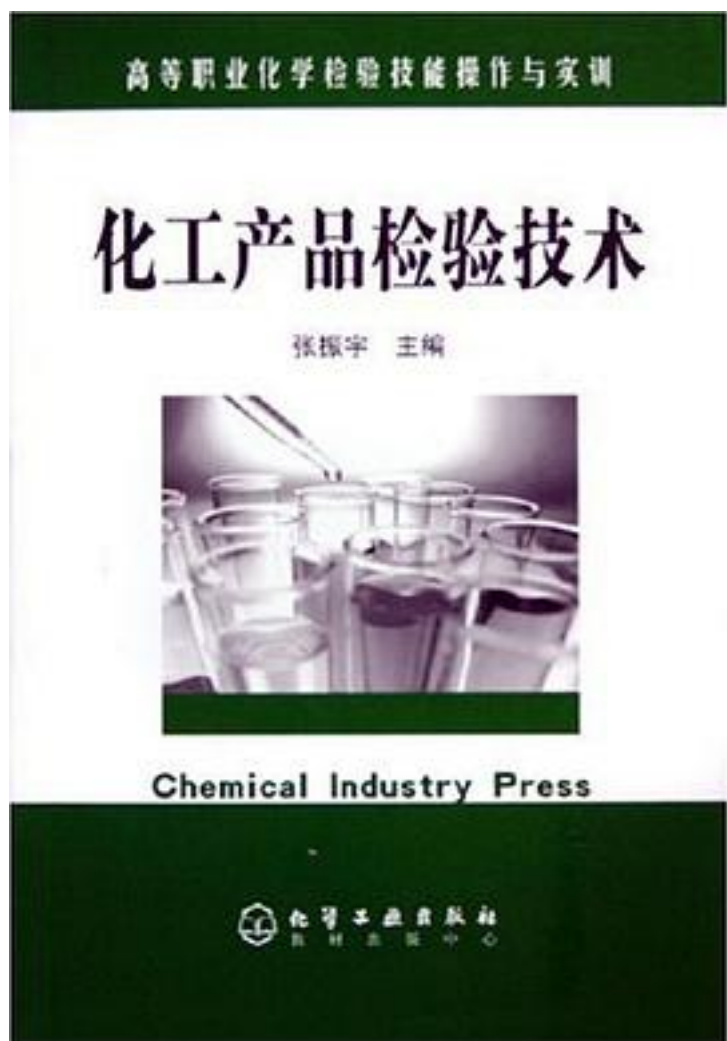


化工产品检验技术



[化工产品检验技术_下载链接1](#)

著者:张振宇

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-5

装帧:简装本

isbn:9787502568702

本书内容包括化工产品检验的意义及其标准化、化工产品物理参数测定技术、化工产品定量分析技术、化工产品中杂质和水分的检验、无机化工产品的检验、有机化工产品的检验和12种典型化工产品检验实训项目。

本书以现行国家标准为依据，讨论如何将技术标准应用于产品检验实践之中，并通过典型化工产品检验实训，达到培养操作技能的目的。书中采用了国家标准规定的术语、计量单位和试验方法，书中编有实训要求、思考与练习、难点解读、复习与测试等栏目，便于读者自行检测其学习效果。

本书供高职工业分析、化工类专业和化工行业中、高级化验工实训教学使用，也可供与化学检验相关的其他企业或商检部门化验人员以及从事化工产品生产和销售的人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[化工产品检验技术_下载链接1](#)

标签

评论

[化工产品检验技术_下载链接1](#)

书评

[化工产品检验技术_下载链接1](#)