

<<现代分析仪器分析方法通则及 >

图书基本信息

书名：<<现代分析仪器分析方法通则及计量检定规程>>

13位ISBN编号：9787502328443

10位ISBN编号：7502328440

出版时间：1997-10

出版时间：科学技术文献出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代分析仪器分析方法通则及 >

内容概要

内容简介

本书由全国重点高等院校60多位从事仪器研究使用的专家教授经多次讨论, 又经高校十几所分析测试中心现场复核后定稿而成。

本书是有关成分分析、结构分析、表面及微区形貌分析等26种现代分析仪器的验收、检定和使用方法的综合性、法规性文件汇编。全书80余万字。

编写内容力求科学、先进、实用。

本书分《方法通则》、《检定规程》两大部分。

《方法通则》叙述了仪器原理, 仪器结构, 仪器的各种分析方法、实验条件、制样方法和分析步骤。

《检定规程》明确了各种仪器的验收、检定的技术要求、检定条件、检定项目、检定方法。

本书已作为教育行业法定技术标准, 在全国高校中实施。

在实验室计量认证, 现代分析仪器的验收、检定和日常分析工作中广泛使用。

本书可以作为培训教材, 提供给从事冶金、石油、化学、精细化工、染料、医学、生物工程、农药、肥料、商检、法医、高分子材料、环保等分析测试工作的厂矿、科研院所、高等院校师生及科技人员学习使用。

<<现代分析仪器分析方法通则及 >

书籍目录

目录

现代分析仪器分析方法通则

- 001 1996傅里叶变换红外光谱方法通则
- 002 1996激光喇曼光谱分析方法通则
- 003 1996有机质谱分析方法通则
- 004 1996表面热电离同位素质谱方法通则
- 005 1996电子顺磁共振谱方法通则
- 006 1996脉冲傅里叶变换电磁体核磁共振波谱方法通则
- 007 - 1996超导脉冲傅里叶变换核磁共振谱方法通则
- 008 1996四圆单晶X射线衍射仪测定小分子化合物的晶体及分子结构分析方法通则
- 009 1996转靶多晶体X射线衍射方法通则
- 010 1996分析型扫描电子显微镜方法通则
- 011 1996透射电子显微镜方法通则
- 012 1996金相显微镜分析方法通则
- 013 1996电子能谱仪方法通则
- 014 1996热分析方法通则
- 015 1996感耦等离子体原子发射光谱方法通则
- 016 1996波长色散型X射线荧光光谱方法通则
- 017 1996元素分析仪方法通则
- 018 1996液体闪烁分析仪分析方法通则
- 019 1996氨基酸分析方法通则
- 020 1996离子色谱分析方法通则
- 021 1996分析型气相色谱方法通则
- 022 1996紫外和可见吸收光谱方法通则
- 023 1996石墨炉原子吸收分光光度方法通则
- 024 1996高效液相色谱方法通则
- 025 1996光栅型荧光分光光度方法通则
- 026 1996圆二色谱方法通则

现代分析仪器计量检定规程

- 001 1996傅里叶变换红外光谱仪检定规程
- 002 1996激光喇曼光谱仪检定规程
- 003 1996有机质谱仪检定规程
- 004 1996表面热电离同位素质谱仪检定规程
- 005 1996电子顺磁共振谱仪检定规程
- 006 1996脉冲傅里叶变换电磁体核磁共振谱仪检定规程
- 007 1996超导脉冲傅里叶变换核磁共振谱仪检定规程
- 008—1996四圆单晶X射线衍射仪检定规程
- 009 1996转靶X射线多晶体衍射仪检定规程
- 010 1996分析型扫描电子显微镜检定规程
- 011 1996透射电子显微镜检定规程
- 012 1996金相显微镜检定规程
- 013 1996电子能谱仪检定规程
- 014 11日6热分析仪检定规程
- 015 1996感耦等离子体原子发射光谱仪检定规程
- 016 1996波长色散型X射线荧光光谱仪检定规程

<<现代分析仪器分析方法通则及 >

- 017 1996元素分析仪检定规程
- 018 1996液体闪烁分析仪检定规程
- 019 1996氨基酸分析仪检定规程
- 020 1996离子色谱仪检定规程
- 021 1996分析型气相色谱仪检定规程
- 022 1996紫外和可见吸收光谱仪检定规程
- 023 1996原子吸收光谱仪检定规程
- 024 1996高效液相色谱仪检定规程
- 025 1996光栅型荧光分光光度计检定规程
- 026 1996圆二色谱仪检定规程

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>