

《核标准物质的研制与发展》

图书基本信息

书名：《核标准物质的研制与发展》

13位ISBN编号：9787502216979

10位ISBN编号：7502216979

出版时间：1998-1

出版社：田馨华 原子能出版社 (1998-01出版)

作者：田馨华 编

页数：359

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《核标准物质的研制与发展》

内容概要

本书对国内外核标准物质的研制与发展做了综述与评论，并着重详细介绍了我国铀元素、铀同位素、含铀基体材料中杂质元素、铀矿石分析和天然放射性测量用的标准物质的制备、品质检验及定值技术。某些有证标准物质的证书节录于附录。书中列举了国内外有关重要参考文献。本书对核能技术测量系统的质量保证具有重要的实用价值。

本书可供从事核标准物质研制与生产、核材料分析与测试、天然放射性测量、核材料管制与计量管理等专业研究人员及工程技术人员参考和使用。

《核标准物质的研制与发展》

书籍目录

国外核标准物质研制与应用的进展我国核工业核标准物质研制、应用与发展八氧化三铀成分分析标准物质的研制及定值六氟化铀中铀同位素标准物质八氧化三铀中铀同位素系列标准物质的研制八氧化三铀基体中微量硼系列标准物质八氧化三铀中铀和杂质元素成分分析标准物质的研制八氧化三铀中杂质系列标准物质的研制和定值八氧化三铀中钍、钷、钆、镅标准物质的研制与定值铀矿石标准物质的研制矿石中铀、钍、镭成分分析标准物质的研制天然放射源标准物质的研制附录 某些标准物质证书节录

《核标准物质的研制与发展》

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:www.tushu000.com