

<<刘元方文集>>

图书基本信息

书名：<<刘元方文集>>

13位ISBN编号：9787301040881

10位ISBN编号：7301040881

出版时间：1999-5

出版时间：北京大学出版社发行部

作者：刘元方

页数：347

字数：400000

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>

<<刘元方文集>>

内容概要

本文集选收了刘元方院士自1961-1996年间在核化学及放射化学领域的16篇学术论文，涉及热原子化学、同位素分离、超铀元素的重离子核反应、放射化学分离、微量元素与生物无机化学、核药物与单克隆抗体标记、放射性核素迁移、生物、加速器质谱等方面。

本文集反映了作者几十年来在核化学及放射化学领域所从事的开拓性和创造性工作，同时也记述了作者对于创建我国第一个放射化学专业教育事业的贡献。

<<刘元方文集>>

作者简介

刘元方，放射化学家，籍贯浙江镇海，生于1931年2月。
1948~1949在上海沪江大学化学系上学，1952年毕业于燕京大学化学系，曾任燕京大学学生会主席。
毕业后一直在北京大学任教，现为北京大学技术物理系教授、博士生导师，中国科学院院士，兼任中国核学会和中国化学会的核化学与

<<刘元方文集>>

书籍目录

北大-2号超速 气体离心机FF核反应的化学效应Production of Heavy Actinides from Interactions of ^{16}O , ^{18}O , ^{20}Ne , and ^{22}Ne with ^{248}Cm Chemical State of ^{208}Tl after α -Decay of ^{212}Bi in Bi , Diethyldithiocarbamate Procedures for a Fast Separation of Berkelium from Complex Mixtures of Reaction Products The Decay of ^{251}Bk 从核燃料后处理废液中提取贵金属铽和铀的研究An Idea on Trace Elements as Nutrients of Organism Stimulation of Cell Growth of *Tetrahymena pyriformis* and *Chlamydomonas reinhardtii* by Trace Elements Migration Chemistry and Behaviour of Iodine Relevant to Geological Disposal of Radioactive Wastes——A Literature Review with a Compilation of Sorption Data放射性示踪法研究结合稀土的四膜虫膜蛋白, 铈、镱、铕膜蛋白提取与分子量测定用 ^{111}In 标记单克隆抗体和动物分布与显像研究Radioimmunolocalization of Human Malignant Tumors with In-111 Labeled Monoclonal Antibody Radiolabeling of Monoclonal Antibodies with Metal Chelates.....已发表的学术论文目录

<<刘元方文集>>

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>