

《核燃料化学工艺学》

图书基本信息

书名：《核燃料化学工艺学》

13位ISBN编号：9787502201418

10位ISBN编号：7502201416

出版时间：1989-06

出版社：原子能出版社

作者：吴华武

页数：330

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.tushu111.com

《核燃料化学工艺学》

内容概要

内容简介

本书较全面地介绍了核燃料提取与分离过程的化学原理和工艺流程。全书共分六章。书中对核燃料提取和后处理过程作了比较系统的分析，对反应堆辐照过程和放射性三废管理作了一般介绍。各章附有习题。

本书可作为高等学校核化学工程类各专业的试用教材，也可供其它有关专业的师生、从事核科学技术管理工作的干部及工程技术人员参考。

本书由崔秉懿主审，经核化工分教材委员会于1986年10月由许贺卿主持召开的审稿会审定，同意作为高等学校试用教材。

《核燃料化学工艺学》

书籍目录

《核燃料化学工艺学》

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.tushu111.com