

<<中俄核心科学家论文集>>

图书基本信息

书名：<<中俄核心科学家论文集>>

13位ISBN编号：9787502211264

10位ISBN编号：7502211268

出版时间：1994-06

出版时间：原子能出版社

作者：高泽民，鲍世宽 责任编辑

页数：274

字数：233000

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>

<<中俄核心科学家论文集>>

内容概要

本书是中国原子能出版社与俄罗斯动力原子能出版社合作出版的第一部论文集，分上、下两编。上编包括了我国核科学家的九篇论文，下篇包括了俄罗斯核科学家的九篇论文。它们分别代表了中、俄两国在核科学领域的最高水平。它的出版必将有助于两国的文化交流。

本书可供中、俄两国核科学工作者和大专院校有关专业的师生参考。

<<中俄核心科学家论文集>>

书籍目录

序言上编 生产堆乏燃料后处理工艺地进步和发展 秦山动力堆核特性设计研究 一体化自然循环壳式核供热站的研究与发展 中国原子能科学研究所的核反应和核结构研究 中国环流器一号(HL-1)最后结果 以航放为主的多源地学信息数字图像综合技术及应用 压水堆核电站立式蒸汽发生器性能的试验研究 高放废物玻璃固化体性能研究 微血管辐射敏感性的探讨下编 现代工业应用开拓阶段的快堆物理 原子能工业中液体放射性废物处理问题的现状 核安全技术规范标准的发展——核动力安全发展的基础 带电粒子加速器 待复兴的俄罗斯核动力 切尔诺贝利核电站事故后国家辐射防护委员会关于制定基本剂量规定和导出剂量规定的策略 核供热站——核动力发展新阶段 受控热核聚变的现状与前景 OK-900型船用核动力装置——设计和运行经验

<<中俄核心科学家论文集>>

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>