

<<全国“核技术及应用”发展战略>>

图书基本信息

书名：<<全国“核技术及应用”发展战略研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787502230142

10位ISBN编号：7502230149

出版时间：2003-10

出版时间：原子能出版社

作者：中国核学会 编

页数：129

字数：228000

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>

## <<全国“核技术及应用”发展战略>>

### 内容概要

本书收录了在2003年10月于山东威海市召开的“全国‘核技术及应用’发展战略研讨会”论文19篇。内容涉及核技术应用发展预测和展望，核技术在工业、农业、医学及国防等方面应用，以及与此相关的环境保护、人才培养、核安全、辐射安全等。

文章对我国最新科研成果进行了较为详细的介绍，从不同的视角探索了产学研结合开发核技术应用的道路，探索了市场经济条件下如何参与国际竞争，以及如何争取国家支持。

本书适于从事同位素与辐射技术应用开发与研究的管理人员、科研生产人员及有关院校师生参考。

## <<全国“核技术及应用”发展战略>>

### 书籍目录

大力发展军民两用的核技术应用 为国防现代化和国民经济建设服务核技术应用产业化前景光明核技术发展  
发展与基础研究清华集装箱检查系统与工业CT的发展历程对“核技术及应用”的启示 $^{60}\text{Co}$ 辐射成像  
集装箱检测技术离子束材料改性技术研究进展及相关政策建议辐射加工发展概况医疗器械辐射灭菌的  
进展及天然橡胶乳液辐射硫化的工业应用我国辐照食品的产业化发展中国核农学和航天农学的成就及  
发展建议中国放射性同位素技术之现状与展望医学影像诊断和放疗设备的现状和发展——核物理和核  
技术在医学中应用的现状和前景面向21世界的电子束烟气净化技术走中外合资道路 促进同位素技术产  
业化发展我院核技术产品发展状况及思考推进核技术产业化的几点体会清华大学工程物理系“核科学  
与技术”人才培养的实践与体会中国、美国、日本同辐技术产业经济效益比较拓展核技术应用领域，  
建立军民结合新体制

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>