

<<固体内核反应 . No .1>>

图书基本信息

书名：<<固体内核反应 . No .1>>

13位ISBN编号：9784875932291

10位ISBN编号：4875932294

出版时间：1999

出版时间：工学社

作者：高橋亮人,沼田博雄,山田弘,岩村康弘,大森唯義,水野忠彦,秋本正

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>

<<固体内核反应 . No.1>>

内容概要

CF（常温核合成）被美国犹他大学的学者们发表之后已有10年过去了。

当初对这个的发现，使全世界的学者争相钻研补漏，宣传媒体的报道也加热。然而，尽管是大规模的补漏式研究，固体内核反应理论至今尚未被确认。很多被吸引来的学者弃之而去，狂热宣传媒体也最终做了 常温核合成研究 为疑似科学的处理。

Condensed-matter(solid-state)Fusion, Coherently-induced Fusion, Cold Fusion,固体内核反应及相关的科学技术的研究。

主要进行固体内特有的核现象的查明，以作为新能源的新的手法的开发最终的为目标。

与这个事有关的物理，化学，材料工学，原子能工学方面等丰富多彩的研究正在勃兴。根据这样的状况，CF研究作为现在新学问·境界领域的研究，成为多领域研究人员希望进入的天地。

<<固体内核反应 . No .1>>

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>