

原子能化学的发展状况

@袁治华

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 绪言 原子能科学技术的发展和它的应用向各个部门提出了新的要求和任务,在完成这些任务中,化学起着重要的作用,研究与原子能事业有关化学问题的学科,我们统称之为原子能化学,它所涉及的范围甚广,不仅包括放射化学和辐射化学问题,还包括分析化学、物理化学、无机化学、有机化学、高分子化学以及化学工艺和机械等各个方面,并与工程物理学、冶金学、电

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(935KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者