

原子核物理学的发展

@岳德铨\$安徽大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 现在我们正生活在物理学发展的最活跃时期,最近几年,关于原子核物理学的研究最引人注意。原子核物理学与基本粒子物理学的发展是分不开的,本文拟就此观点加以论述。 1896年,贝斯克勒耳(Becquerel,法国)发现铀的放射性。1911年,卢瑟福(Rutherford,英

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(701KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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