

《高能粒子物理学漫谈》

图书基本信息

书名：《高能粒子物理学漫谈》

13位ISBN编号：SH13119-833

出版时间：1979-11-1

作者：卢鹤绂

页数：148

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高能粒子物理学漫谈》

作者简介

卢鹤绂（1914～1997），1936年毕业于燕京大学物理系，同年赴美国明尼苏达大学研究院留学。1938年获硕士学位，1941年获博士学位后回中国。主要研究成果有：1938年发现热离子发射的同位素效应；发明时间积分法，精确测定了锂6和锂7的丰度比；1941年研制成60度聚焦高强度质谱仪；1946年研究出估算原子弹和反应堆临界大小的简易方法；1949年最先提出核半径公式应改为 $1.23 \times 10^{-13} A^{1/3}$ 厘米；1949 - 1956年发展出可压缩流体的粘弹性理论；1959年计算了片状柱型等离子体的稳定性等等。

《高能粒子物理学漫谈》

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:www.tushu000.com