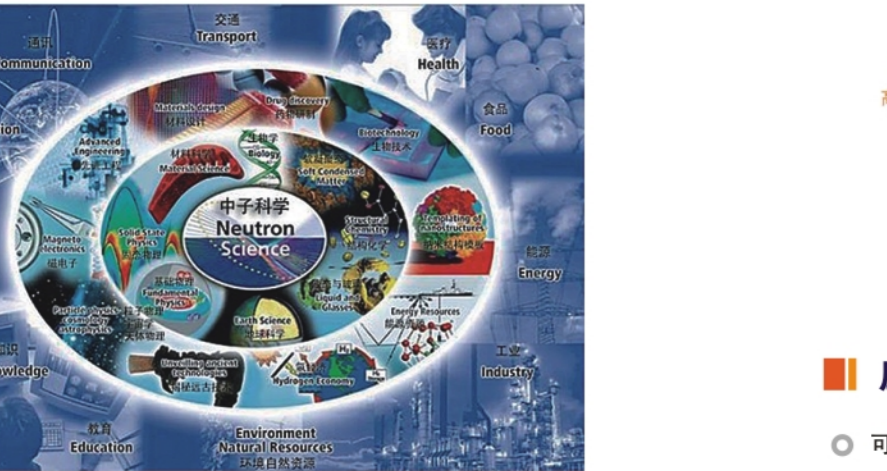


## 科学研究的利器

散裂中子源将为物理学、化学、生命科学、材料科学、纳米科学、医药、国防科研和新型核能开发等学科前沿领域的基础研究和高新技术开发研究提供一个先进、功能强大的大科学研究平台。



## 用户群体

根据国内用户调查，已确定的首批用户包括中科院下属的9个研究所的70多个研究组，以及22所大学和中国原子能科学研究院、中国工程物理研究院等研究机构的30多个研究组。

除上述基础科学研究和应用基础科学研究方面外，中子散射在工程和工业方面的应用需求也非常大。凝聚态物理、化学、材料、生物科学、聚合物和软物质、地球科学、机械加工、核物理和医学应用等领域的研究组都将是散裂中子源的潜在用户。

## 散裂中子源谱仪总体布局



## 应用前景示例

### 可燃冰开发

可燃冰是一种新型清洁能源，有望成为21世纪的新能源。我国已在南海等地发现可燃冰发育区。散裂中子源高压下的中子衍射技术可用来研究可燃气体甲烷水合物的形成机制和稳定条件，将为安全高效地开发利用可燃冰提供科学依据。

### 洁净核能系统开发

加速器驱动洁净核能系统（ADS）将有效解决我国核能发展中核燃料不足和核废物处理的瓶颈问题，开辟裂变核能可持续发展的创新技术路线。散裂中子源与ADS在加速器与靶技术方面相通，可视为ADS研发的一个发展阶段。散裂中子源的建设将促进ADS核心技术的发展，提高系统集成的能力。

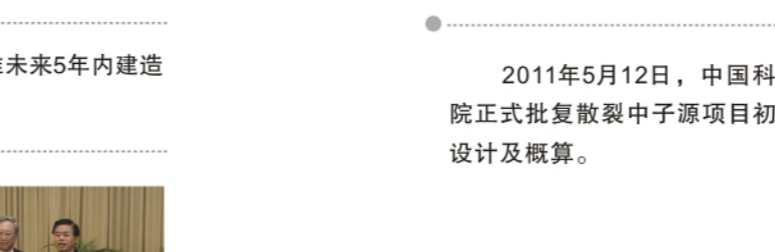


### ADS工作原理示意图

## 进展篇 Progress

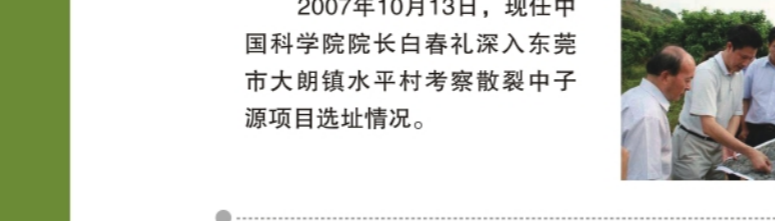
## 设备研制

散裂中子源的建设涉及大量先进技术，中国科学院从2006年起支持了相关关键技术的预研，攻克了诸多技术难题。加速器、靶站和谱仪工艺设备的批量生产在全国近百家合作单位完成，许多设备的研制达到国内外先进水平，设备国产化率达96%以上。



## 首次打靶成功获得中子束流

2017年8月28日，散裂中子源首次打靶成功，获得中子束流。这是工程建设的重大里程碑，标志着散裂中子源主体工程顺利完工，进入试运行阶段。



快循环同步加速器  
靶站

## 现场照片



## 建设篇 Construction

## CSNS大事记

2005年7月19日，国家科教领导小组原则批准未来5年内建造散裂中子源项目。中国科学院从2006年起支持了相关关键技术的预研，攻克了诸多技术难题。

### 中国科学院基建批复

标段批复号：[2011]40号

关于散裂中子源国家重大科技基础设施项目初步设计及概算的批复

散裂中子源国家重大科技基础设施项目初步设计及概算的批复

## 刘延东出席奠基仪式

2011年10月20日，中国散裂中子源在广东省东莞市大朗镇奠基建设。中共中央政治局委员、现任国务院副总理刘延东、汪洋等领导出席奠基仪式。刘延东在讲话中评价，建设中国散裂中子源，是顺应世界科技发展态势、优化我国科技基础设施布局、提升科技基础能力的战略举措。



## 习近平关心散裂中子源项目建设



2013年7月17日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到高能物理研究所考察工作。高能所所长王贻芳向习近平汇报了散裂中子源进展，习近平主席非常关心散裂中子源项目建设。

## 列入国家“十二五”规划

散裂中子源（CSNS）是国家重大科技基础设施之一，已被列入国家“十二五”规划的“科技创新能力建设重点”。

该项目的科学目标是建成世界一流的大规模多学科研究平台，使其与我国已建成的同步辐射光源、先进反应堆等科研设施互相配合、优势互补，为生命科学、材料科学、化学、物理学等领域的基础研究和相关高新技术开发提供强有力的研究手段，促进我国在科学前沿研究领域实现新突破，为多学科取得国际一流的创新成果提供重要的技术条件保障。

## 世界四大散裂中子源之一

建成后，CSNS将成为发展中国家拥有的第一台散裂中子源，与世界上正在运行的美国散裂中子源、日本散裂中子源和英国散裂中子源一起，构成世界四大脉冲散裂中子源。



## 优化我国大科学装置布局

散裂中子源落户广东，是首次在我国华南地区建设的大科学装置，有利于优化科研设施在全国的布局，增强我国南方省份的科研创新能力，对于贯彻国家中长期科技发展规划、改变经济增长方式、实施科教兴国的战略发挥示范作用。

## 选址

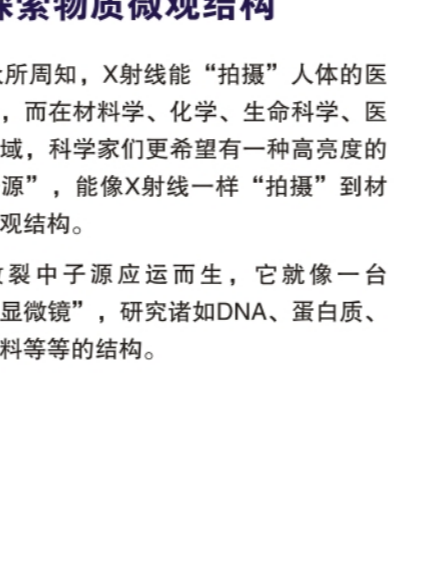
- 散裂中子源装置区位于广东省东莞市大朗镇，规划用地1000亩。
- 北临常虎高速，与松山湖科技产业园区隔路相望，东、西、南三面为丘陵。
- 距广九、广梅汕铁路交汇点的常平火车站7公里。
- 距广州白云机场85公里。
- 距深圳宝安机场46公里。

## 院地合作

散裂中子源由中科院和广东省共同建设，项目建设周期为开工之日起的6.5年，计划于2018年前后建成，总投资为18.66亿元。广东省提供5亿元配套资金，七通一平土地和配套设施及道路、护坡等等。工程建设的法人单位为中科院高能物理研究所，共建单位为中科院物理研究所。

## 建设期间组织框架图

已成立工程领导小组、工程指挥部和工程经理部等工程领导和实施机构，并组建了国际顾问委员会。工程建设期间还将成立散裂中子源国家实验室以及相应的学术机构。由用户代表组成的用户委员会将适时成立，以便用户能够尽早参与工程建设，更好地发挥装置的功能。



## 建设内容

散裂中子源项目主要建设1台束流动能为80兆电子伏特的负氢离子直线加速器、1台束流动能为1600兆电子伏特的快循环质子同步加速器、2条束流输运线、1个靶站、3台谱仪及相应的配套设施和土建工程。

散裂中子源采用较低能量的直线加速器后快循环同步质子加速器的设计方案。对于束流功率为百千瓦量级的装置，它比全能量直线加速器加储存环组合（如美国的SNS）结构的设计方案造价更低，并且易于升级。

散裂中子源靶站采用有扁平截面的多片厚度不同的钨片叠合而成的靶体，可为中子散射谱仪提供高通量中子束线。在未来升级计划中将逐步增加中子谱仪的数量，并进一步提高加速器的束流功率。

## 工作原理



图：散裂中子产生示意图

## 探索物质微观结构

众所周知，X射线能“拍摄”人体的医学影像，而在材料学、化学、生命科学、医药等领域，科学家们更希望有一种高亮度的“中子源”，能像X射线一样“拍摄”到材料的微观结构。

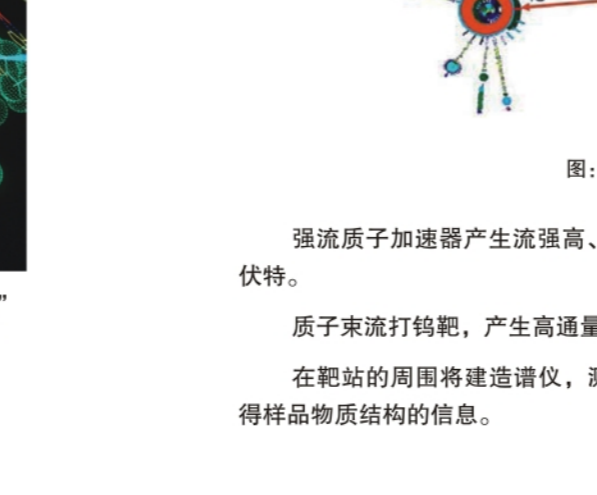


图：散裂中子源系统组成

强流质子加速器产生流强高、脉冲短的质子束流，质子的能量为16亿电子伏特。

质子束流打钨靶，产生高通量、短脉冲中子。

在靶站的周围将建造谱仪，测量中子脉冲打在样品上产生的讯号，从而获得样品物质结构的信息。



用中子散射技术“拍摄”DNA分子的形状和结构

## 散裂中子源是安全的射线装置

散裂中子源作为一台大型射线装置，它产生的辐射是瞬发性的，只要加速器一停机，辐射场即消失，同时也再引起空气、冷却水以及土壤的活化。

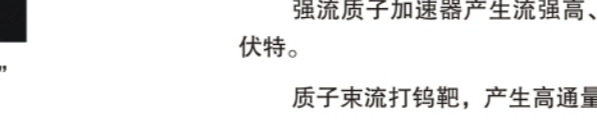
散裂中子源采用较低能量的直线加速器后快循环同步质子加速器的设计方案。对于束流功率为百千瓦量级的装置，它比全能量直线加速器加储存环组合（如美国的SNS）结构的设计方案造价更低，并且易于升级。

散裂中子源靶站采用有扁平截面的多片厚度不同的钨片叠合而成的靶体，可为中子散射谱仪提供高通量中子束线。在未来升级计划中将逐步增加中子谱仪的数量，并进一步提高加速器的束流功率。

## 辐射防护设计

在中国散裂中子源的辐射防护设计中，遵照国家标准，借鉴了世界各国散裂中子源关于屏蔽设计目标的经验，拟定了防护设计的年剂量目标值。

散裂中子源建在地下5米的隧道内，隧道的屏蔽设计为厚度0.5—1.5米混凝土，隧道入口采用迷宫结构或钢与混凝土混合结构门。这些良好的屏蔽措施，能将散裂中子源产生的次级粒子、以及因活化产生的感生放射性屏蔽，可以使环境剂量控制在0.1mSv/年以下，是国家标准的十分之一。



辐射防护措施 (50cm混凝土外加5cm土层)

## 中子和中子散射

## 建设内容

## 安全篇

## Safety

## Philosophy

## 辐射防护设计

辐射防护措施 (50cm混凝土外加5cm土层)

## 中国散裂中子源

## 中国散裂中子源

## CHINA SPALLATION NEUTRON SOURCE

## CSNS

## &lt;