

## 通知公告

### 学术报告会

## 新闻快讯

核科学与技术学院党员参加刘川生书记十八大主题宣讲报告会 2012-12-07

祝贺林晓燕老师在第十三届青年教师教学基本功比赛中获得佳绩2012-11-28

2012年北京师范大学图书馆秋季大型综合学术图书展 2012-11-02

核科学与技术学院部署检查安全稳定工作 2012-10-30

核科院博士研究生金小越同学荣获第20届国际热处理及表面工程联合会大会汤姆·贝尔青年作者奖 2012-10-29

核科学与技术学院党政领导与离退休教师代表共度重阳佳节 2012-10-25

核科学与技术学院博士研究生张超同学获第十八届离子束材料改性国际会议最佳学术论文海报奖 2012-09-11

核科学与技术学院召开新学期工作会 2012-09-05

“各出所学、各尽所知，使国家不受外侮，以自立于地球之上。”——记核学院教工党支部参观詹天佑纪念馆活动 2012-07-09

核科学与技术学院离退休教师参观北师大动植物标本馆 2012-05-30

感受自然、珍爱生命——核科学与技术学院教工第一支部活动纪实2012-05-24

欢迎报考北京师范大学核科学与技术学院研究生！ 2010-09-01

北京师范大学核科学与技术学院（CNST-BNU）暨北京市辐射中心（BRC）成立于1979年，是北京师范大学和北京市科学技术研究院直接领导下的科研、教学和技术开发实体，是国内最早具有理论物理、粒子物理与核物理、凝聚态物理和核技术应用博士学位授权的单位之一。除过上面四个学科，北京师范大学核科学与技术学院也是光学、材料物理与化学硕士学位授权的单位。设有2个本科专业：核物理与核技术、材料物理。

依托于北京师范大学核科学与技术学院的“射线束技术与材料改性教育部重点实验室”，对从事射线束与物质相互作用的国内外科学家开放。中心拥有理论物理学科国家级重点学科、凝聚态物理北京市重点学科、核技术应用校级重点学科。

目前主要开展强流离子束技术和应用、离子束材料表面改性、新型半导体材料及器件、功能薄膜材料、X光调控技术及应用、辐射物理及应用、核技术分析技术、核电子学和自动控制系统研制、微弧氧化技术等领域的研究和技术开发。二十多年来本中心先后获得国家自然科学一等奖和二等奖、国家科技进步二等奖和三等奖及其它省部级奖四十余项，国内外专利20余项，每年发表高层次学术论文100余篇。

北京师范大学核科学与技术学院现有职工56人，其中中科院院士2人，教授（研究员）15人。北京市辐射中心主任是中国科学院院士王乃彦教授，学术委员会主任是中国科学院院士黄祖洽教授。

#### 联系地址:

北京师范大学核科学与技术学院  
 邮编: 100875  
 电话: +86-10-6220-6024  
 传真: +86-10-6223-1765  
 E-mail: brcdns@bnu.edu.cn  
 http://lenp.bnu.edu.cn