

{k0} - 2024/08/19 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

Mais de 500 especialistas se reúnem {k0} Lanzhou para discutir o uso integrado de duas grandes instalações científicas chinesas

Em Lanzhou, 9 na Província de Gansu, noroeste da China, mais de 500 especialistas chineses participaram de uma conferência de três dias, de 9 quarta a sexta-feira, para explorar o uso integrado da Fonte de Luz de Hefei (HLS) e da Fonte de Nêutrons 9 de Espalação da China (CSNS), duas grandes instalações científicas apelidadas de "supermicroscópios" para estudar a estrutura do mundo microscópico.

As "supermicroscópios" 9 chineses

A HLS é a primeira fonte de luz síncrotron da China, enquanto a CSNS é a primeira fonte de nêutrons 9 de espalação pulsada da China e a quarta do mundo.

O potencial da utilização integrada

Wang Sheng, vice-diretor do Instituto de Física 9 de Alta Energia (IHEP) da Academia Chinesa de Ciências, explicou que a HLS e a CSNS usam raios-X e nêutrons, 9 respectivamente, para estudar as microestruturas e propriedades da matéria. A utilização integrada das duas grandes instalações científicas pode obter informações 9 estruturais completas sobre os materiais, disse Wang.

Uma plataforma de cooperação

A conferência construiu uma plataforma para especialistas e usuários trocarem ideias, 9 com o objetivo de utilizar os dois grandes dispositivos científicos para realizar pesquisas científicas de alto nível e promover a 9 aplicação adicional de fontes de luz síncrotron e fontes de nêutrons {k0} campos multidisciplinares, como ciência de materiais, vida e 9 meio ambiente, catálise de energia e tecnologia de engenharia.

Promovendo a cooperação acadêmica e o desenvolvimento tecnológico

Os especialistas sugerem aproveitar totalmente 9 as vantagens complementares da tecnologia de espalhamento de nêutrons e da tecnologia de radiação síncrotron para promover a integração interdisciplinar, 9 o desenvolvimento de indústrias de alta tecnologia e a cooperação acadêmica.

Informações adicionais

A conferência foi organizada {k0} conjunto pela Universidade de 9 Ciência e Tecnologia da China e pelo IHEP.

Partilha de casos

Mais de 500 especialistas se reúnem {k0} Lanzhou para discutir o uso integrado de duas grandes instalações científicas chinesas

Em Lanzhou, 9 na Província de Gansu, noroeste da China, mais de 500 especialistas chineses participaram de uma conferência de três dias, de 9 quarta a sexta-feira, para explorar o uso integrado da Fonte de Luz de Hefei (HLS) e da Fonte de Nêutrons 9 de Espalação da China (CSNS), duas grandes instalações científicas apelidadas de "supermicroscópios" para estudar a estrutura do mundo microscópico.

As "supermicroscópios" 9 chineses

A HLS é a primeira fonte de luz síncrotron da China, enquanto a CSNS é a primeira fonte de nêutrons 9 de espalação pulsada da China e a quarta do mundo.

O potencial da utilização integrada

Wang Sheng, vice-diretor do Instituto de Física 9 de Alta Energia (IHEP) da Academia Chinesa de Ciências, explicou que a HLS e a CSNS usam raios-X e nêutrons, 9 respectivamente, para estudar as microestruturas e propriedades da matéria. A utilização integrada das duas grandes instalações científicas pode obter informações 9 estruturais completas sobre os materiais, disse Wang.

Uma plataforma de cooperação

A conferência construiu uma plataforma para especialistas e usuários trocarem ideias, 9 com o objetivo de utilizar os dois grandes dispositivos científicos para realizar pesquisas científicas de alto nível e promover a 9 aplicação adicional de fontes de luz síncrotron e fontes de nêutrons {k0} campos multidisciplinares, como ciência de materiais, vida e 9 meio ambiente, catálise de energia e tecnologia de engenharia.

Promovendo a cooperação acadêmica e o desenvolvimento tecnológico

Os especialistas sugerem aproveitar totalmente 9 as vantagens complementares da tecnologia de espalhamento de nêutrons e da tecnologia de radiação síncrotron para promover a integração interdisciplinar, 9 o desenvolvimento de indústrias de alta tecnologia e a cooperação acadêmica.

Informações adicionais

A conferência foi organizada {k0} conjunto pela Universidade de 9 Ciência e Tecnologia da China e pelo IHEP.

Expanda pontos de conhecimento

Mais de 500 especialistas se reúnem {k0} Lanzhou para

discutir o uso integrado de duas grandes instalações científicas chinesas

Em Lanzhou, 9 na Província de Gansu, noroeste da China, mais de 500 especialistas chineses participaram de uma conferência de três dias, de 9 quarta a sexta-feira, para explorar o uso integrado da Fonte de Luz de Hefei (HLS) e da Fonte de Nêutrons 9 de Espalação da China (CSNS), duas grandes instalações científicas apelidadas de "supermicroscópios" para estudar a estrutura do mundo microscópico.

As "supermicroscópios" 9 chineses

A HLS é a primeira fonte de luz síncrotron da China, enquanto a CSNS é a primeira fonte de nêutrons 9 de espalação pulsada da China e a quarta do mundo.

O potencial da utilização integrada

Wang Sheng, vice-diretor do Instituto de Física 9 de Alta Energia (IHEP) da Academia Chinesa de Ciências, explicou que a HLS e a CSNS usam raios-X e nêutrons, 9 respectivamente, para estudar as microestruturas e propriedades da matéria. A utilização integrada das duas grandes instalações científicas pode obter informações 9 estruturais completas sobre os materiais, disse Wang.

Uma plataforma de cooperação

A conferência construiu uma plataforma para especialistas e usuários trocarem ideias, 9 com o objetivo de utilizar os dois grandes dispositivos científicos para realizar pesquisas científicas de alto nível e promover a 9 aplicação adicional de fontes de luz síncrotron e fontes de nêutrons {k0} campos multidisciplinares, como ciência de materiais, vida e 9 meio ambiente, catálise de energia e tecnologia de engenharia.

Promovendo a cooperação acadêmica e o desenvolvimento tecnológico

Os especialistas sugerem aproveitar totalmente 9 as vantagens complementares da tecnologia de espalhamento de nêutrons e da tecnologia de radiação síncrotron para promover a integração interdisciplinar, 9 o desenvolvimento de indústrias de alta tecnologia e a cooperação acadêmica.

Informações adicionais

A conferência foi organizada {k0} conjunto pela Universidade de 9 Ciência e Tecnologia da China e pelo IHEP.

comentário do comentarista

Mais de 500 especialistas se reúnem {k0} Lanzhou para discutir o uso integrado de duas grandes instalações científicas chinesas

Em Lanzhou, 9 na Província de Gansu, noroeste da China, mais de 500 especialistas chineses

participaram de uma conferência de três dias, de 9 quarta a sexta-feira, para explorar o uso integrado da Fonte de Luz de Hefei (HLS) e da Fonte de Nêutrons 9 de Espalação da China (CSNS), duas grandes instalações científicas apelidadas de "supermicroscópios" para estudar a estrutura do mundo microscópico.

As "supermicroscópios" 9 chineses

A HLS é a primeira fonte de luz síncrotron da China, enquanto a CSNS é a primeira fonte de nêutrons 9 de espalação pulsada da China e a quarta do mundo.

O potencial da utilização integrada

Wang Sheng, vice-diretor do Instituto de Física 9 de Alta Energia (IHEP) da Academia Chinesa de Ciências, explicou que a HLS e a CSNS usam raios-X e nêutrons, 9 respectivamente, para estudar as microestruturas e propriedades da matéria. A utilização integrada das duas grandes instalações científicas pode obter informações 9 estruturais completas sobre os materiais, disse Wang.

Uma plataforma de cooperação

A conferência construiu uma plataforma para especialistas e usuários trocarem ideias, 9 com o objetivo de utilizar os dois grandes dispositivos científicos para realizar pesquisas científicas de alto nível e promover a 9 aplicação adicional de fontes de luz síncrotron e fontes de nêutrons {k0} campos multidisciplinares, como ciência de materiais, vida e 9 meio ambiente, catálise de energia e tecnologia de engenharia.

Promovendo a cooperação acadêmica e o desenvolvimento tecnológico

Os especialistas sugerem aproveitar totalmente 9 as vantagens complementares da tecnologia de espalhamento de nêutrons e da tecnologia de radiação síncrotron para promover a integração interdisciplinar, 9 o desenvolvimento de indústrias de alta tecnologia e a cooperação acadêmica.

Informações adicionais

A conferência foi organizada {k0} conjunto pela Universidade de 9 Ciência e Tecnologia da China e pelo IHEP.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} - 2024/08/19 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Data de lançamento de: 2024-08-19

Referências Bibliográficas:

1. [grupo dicas de apostas](#)
2. [fan tan betano](#)
3. [playpix apostas esportivas cassino online](#)
4. [primeiro deposito estrela bet](#)