

Да ли нуклеарна фузија може постати поуздан извор енергије?

Лазар Лапчевић
Кристина Тодоровић
Предраг Анђелић
Марко Крсмановић

Математички факултет
Универзитет у Београду

Садржај

- 1 Увод
- 2 Добре стране фузија
- 3 Лоше стране и безбедност фузије
- 4 Научна истраживања
- 5 Литература

Увод

- Фузија је процес спајања атомских језгара
- Потешкоће при одржавању високих температура и брзина
- Природно се дешава у звездама
- Питања на која смо одговорили

Увод

- Фузија је процес спајања атомских језгара
- Потешкоће при одржавању високих температура и брзина
- Природно се дешава у звездама
- Питања на која смо одговорили

Увод

- Фузија је процес спајања атомских језгара
- Потешкоће при одржавању високих температура и брзина
- Природно се дешава у звездама
- Питања на која смо одговорили

Увод

- Фузија је процес спајања атомских језгара
- Потешкоће при одржавању високих температура и брзина
- Природно се дешава у звездама
- Питања на која смо одговорили

Увод

- Фузија је процес спајања атомских језгара
- Потешкоће при одржавању високих температура и брзина
- Природно се дешава у звездама
- Питања на која смо одговорили

Добре стране фузија

Добре стране фузије:

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

Добре стране фузија

Добре стране фузије:

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

Добре стране фузија

Добре стране фузије:

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

Добре стране фузија

Добре стране фузије:

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

Добре стране фузија

Добре стране фузије:

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

Добре стране фузија

Добре стране фузије:

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

Добре стране фузија

Добре стране фузије:

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

Добре стране фузија

Добре стране фузије:

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

Безбедност фузије:

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

Безбедност фузије:

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

Безбедност фузије:

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

Безбедност фузије:

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

Безбедност фузије:

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

Безбедност фузије:

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

Безбедност фузије:

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Научна истраживања

- Направљен је значајан напредак у истраживању одрживе енергије
- Утицај на светску економију и животну средину
- Значај пројекта JET и ITER
- Могућности ITER - а

Научна истраживања

- Направљен је значајан напредак у истраживању одрживе енергије
- Утицај на светску економију и животну средину
- Значај пројеката JET и ITER
- Могућности ITER - а

Научна истраживања

- Направљен је значајан напредак у истраживању одрживе енергије
- Утицај на светску економију и животну средину
- Значај пројекта ЈЕТ и ИТЕР
- Могућности ИТЕР - а

Научна истраживања

- Направљен је значајан напредак у истраживању одрживе енергије
- Утицај на светску економију и животну средину
- Значај пројеката ЈЕТ и ИТЕР
- Могућности ИТЕР - а

Научна истраживања

- Направљен је значајан напредак у истраживању одрживе енергије
- Утицај на светску економију и животну средину
- Значај пројекта ЈЕТ и ИТЕР
- Могућности ИТЕР - а

Литература



- Добре стране фузије
<https://connectusfund.org/nuclear-fusion-pros-and-cons-list>
- Мане фузије
<https://www.linquip.com/blog/disadvantages-of-nuclear-fusion/>
- Безбедност фузије <https://www.iter.org/mach/safety>
- Научна истраживања <https://techacute.com/fusion-energy/>
- ИТЕР <https://www.iter.org/proj/inafewlines>