

3.04. Съдържание

Заглавие

Из история на астрономията

01. Из историята на астрономията
02. Две ексцентрични фигури сред астрофизиците
03. Тъмна енергия

Кратки новости

01. Разни
02. Древна звезда поставя галактическа загадка
03. Снимка на слънчево петно с невероятна разделителна способност
04. Съмнения около тъмната енергия
05. Атака на космологичния модел
06. Знаете ли какво означава SOFIA?
07. Кое е първично – галактиките или черните дупки?
08. Би ли могъл Ферми да регистрира тъмното вещество в рамките на година?
09. Наблюдавана ли е първата “тъмна галактика”?
10. Независимо потвърждение за съществуването на тъмна енергия
11. Тъмно вещество
12. Нов експеримент се подготвя за включване в търсенето на тъмната енергия
13. Спътникът CoRoT: в търсене на земеподобни планети
14. Първите пет екзопланети, открити от Кеплер
15. Планирана обсерватория с галактични мащаби
16. Планети без звезди

Статии

01. Космологията на нашите дни
02. Тъмна енергия
03. Многоликата Вселена
04. В търсене на извънземни цивилизации
05. Дълбочината на небесата: вярвания и познание през 2500 години
06. Квантови черни дупки
07. Ако галактиките се раздалечават една от друга, как може да се сблъскват
08. Зловещата тишина
09. Първата светлина във Вселената
10. Уникалната Вселена
11. Какво означава “фина настройка” на Вселената
12. Тече ли в други вселени времето назад?
13. Изкуствени черни дупки
14. Нови светове, нови хоризонти

Файл

- 01 razni
- 02 excentr-astrof
- 03 dark energy

- 01 razni
- 02 Ancient star

- 03 slanchevo petno
- 04 t&mener
- 05 kosmos
- 06 SOFIA
- 07 parvichno

- 08 tamno veshtestvo
- 09 tamna galaktika

- 10 dark_energy
- 11 tamno veshtestvo

- 12 tamna energiya
- 13 CoRoT
- 14 exo-Kepler
- 15 gravit valni

16. planeti bez zvezdi

- 01 kosmologiyata
- 02 tamna energiya
- 03 ADLinde
- 04 sferi na Dayson

- 05 nebesata
- 06 cherni dupki

- 07 galaktiki
- 08 eery silence
- 09 cosmic history
- 10 unikalna Vselena
- 11 fine tuning
- 12 vremeto nazad
- 13 cherni dupki
- 14 novi svetove

15. Какво означава твърдението “Вселената е плоска”?

15 vselenata e
ploska

16. Човекът, който направи “Големия взрив” “Голям”:
Алън Гут за инфлацията

16 Alan Gut 2004