

Voprosy astrofiziki i fiziki planetnykh atmosfer

- - Astrofizika



Description: -

-

Planets -- Atmospheres.

Astrophysics. Voprosy astrofiziki i fiziki planetnykh atmosfer

-

no. 10

Cornell studies in philosophy,

t. 26.

Trudy Astrofizicheskogo instituta ;Voprosy astrofiziki i fiziki planetnykh atmosfer

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 1974



Filesize: 39.106 MB

Tags: #Astrofizika #— #Wikipediya

Astrofizika

Bu proseslər bəzən böyük sürətlə, əksər hallarda isə olduqca yavaş sürətlə gedir. Bu kəşf o qədər gözlənilməz ki dissertasiyasında oxuyanlar onu nəşr əvvəl natiqəsində dəyişdirməyə razı etdi. Bu şəkildə Günəşdə olan kimyəvi elementlərin və ulduzların da Dünya üzərində olduğu təsbit edildi.

Astrofizika

On doqquzuncu əsrin çoxunda astronomik araştırma, astronomik obyektlərin mövqelərini ölçmə və hərəkət hesablamada təkrarlanan işlərə yönəldilib.

Astrofizika

Astrofizikanın yaşı təxminən 150 ildir, onun yaranma tarixi 1859-cu ildə Q. Bu isə bizi digər ulduzların quruluşlarını anlamaq üçün bir şansdır.

Teorinə fizika ir astrofizika

Bununla birləşdə, daha sonrakı araşdırmalar onun kəşfini təsdiqləmişdir.

Teorinə fizika ir astrofizika

Spomnimo, da so znanstveniki že prej odkrili planet, ki je potencialno primeren za bivanje.

Teorinə fizika ir astrofizika

Astrofizikanı Fiziki astronomiya ilə səhv salmaq olmaz. Zato strokovnjaki mənijə, da bi signal lahko izhajal izt. Kırıqofdan daha əvvəl Günəş atmosferinin spektroskop vasitəsi ilə tədqiqini yalnız təklif edirdilər, həyata keçirən isə yox idi.

Astrofizika — Wikipediya

Buna baxmayaraq, hazırda astrolizika sahəsində tədqiqatların bütün diapazonlarında aparılır. Bu astronomiya, işi Gürəşdən parçalarkən gün işığının çox az olduğu qaranlıq xəttləri işqların az olduğu və ya az olduğu bölgələri kəşf etdi.

Astrofizika

Signal so zaznali s pomočjo radioteleskopa RATAN-600, v posebnem laboratoriju za astrofiziko Ruske akademije znanosti pa imajo tudi Veliki azimutni teleskop BTA , s katerim gledajo v nebo že od leta 1975. Bela kupola največjega ruskega optičnega teleskopa, ki se je do leta 1993 ponatal tudi z nazivom največjega na svetu, se skriva med belimi kavkaškimi vršaci. XIX əsrin 60-cı illərindən Günəş tutulması zamanı və adı vaxtda Günəşin səthinin spektroskop vasitəsi ilə öyrənilməsi ardıcıl silməz hal aldı.

Related Books

- [Magnitosfernaia subburia i geofizicheskie iavleniia - Sbornik nauchnykh trudov](#)
- [Opere](#)
- [Jung](#)
- [Renewal of baptismal vows](#)
- [Archivio storico dell'Istituto nazionale per la grafica - calcografia \(1826-1945\) : inventario](#)