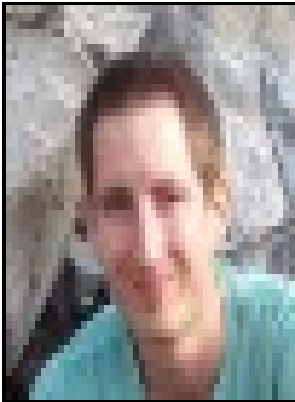


Voprosy astrofiziki i fiziki planetnykh atmosfer

- - 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 # — #Vikipediya

Astrofizika

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

Astrofizika

On doqquzuncu əsrin çoxunda astronomik araşdırma, 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 bizə digər ulduzların quruluşlarını anlamaq üçün bir şansıdır.

Teorinə fizika ir astrofizika

Bununla birlikdə, daha sonrakı araşdırmalar onun kəşfini təsdiqləmişdir.

Teorinə fizika ir astrofizika

Sponnimo, 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 menijo, da bi signal lahko izhajal iz t. Kirxqofdan daha əvvəl Günəş atmosferinin spektroskop vasitəsi ilə tədqiqini yalnız təklif edirdilər, həyata keçirən isə yox idi.

Astrofizika — Vikipediya

Buna baxmayaraq, hazırda astrofizika sahəsində tədqiqatların bütün diapazonlarında aparılır. Bu astronomiya, işıq Günəşdən parçalarkən gün işığının çox az olduğu qaranlıq xətləri işıqların 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 ponašal tudi z nazivom največjega na svetu, se skriva med belini kavkaškimi vršaci. XIX əsrin 60-cı illərindən Günəş tutulması zamanı və adi vaxtda Günəşin səthinin spektroskop vasitəsi ilə öyrənilməsi ardıcəsilmez hal aldı.

Related Books

- [Magnitosfèrnaïa subburïa i geofizicheskie ïavleniïa - Sbornik nauchnykh trudov](#)
- [Opere](#)
- [Jung](#)
- [Renewal of baptismal vows](#)
- [Archivio storico dellstituto nazionale per la grafica - calcografia \(1826-1945\) : inventario](#)