

	<p>Tárgyak: Книга Богородский А.Ф. Уравнения поля Эйнштейна и их применение в астрономии, 1962</p> <p>Intézmény: Астрономічний музей Київського національного університету імені Тараса Шевченка Вулиця Обсерваторна, 3 04053 Київ +38(044)486-39-10 astromuz.univ@ukr.net</p> <p>Gyűjtemények: Меморіальний фонд</p> <p>Leltári szám: БОФ-05-001</p>
--	---

Leírás

Книга містить огляд основних питань релятивістської теорії тяжіння та її застосування в астрономії. Наведено рішення рівнянь поля, які можуть становити астрономічний інтерес. Детально досліджена задача Кеплера в теорії відносності, розглянуті релятивістські збурення в русі штучних супутників Землі, вивчені особливості розповсюдження світла в полі гравітації. Значна увага приділена космологічним застосуванням загальної теорії відносності.

Alapadatok

Anyag/ Technika: папір, картон/ типографський друк
Méreték: ширина 15 см, висота 22.5 см, 197 с

Események

Kiadás mikor 1962
ki Издательство Киевского университета
hol Kijev

Konceptió megalkotása mikor
ki Олександр Федорович Богородський (1907-1984)
hol

Kulcsszavak

- Астрономия
- Теорія відносності
- астрофізика