

	<p>Об'єкти: книга: Левантовский В. Механика космического полета, 1980</p> <p>Музеї: Астрономічний музей Київського національного університету імені Тараса Шевченка Вулиця Обсерваторна, 3 04053 Київ +38(044)486-39-10 astromuz.univ@ukr.net</p> <p>Інвентарний номер: ВА-211</p>
--	--

Опис

У виданні у доступній формі, без застосування складного математичного апарату викладаються основи космодинаміки - науки про рух космічних літальних апаратів. Складається із 5-ти розділів:

1. Основи ракето- і космодинаміки;
2. Навколоземні польоти;
3. Польоти до Місяця;
4. Міжпланетні польоти;
5. Польоти за межі Сонячної системи.

Доповнене переліком таблиць по тексту книги, обчисленню початкових мас ракетних систем, переліком літератури, вказівником імен та бібліографічних посилань, предметним вказівником, а також вказівником назв космічних літальних апаратів і проектів.

Книга із бібліотеки КВ ВАГТ, №1796.

Базові дані

Матеріал/Техніка:	папір, картон, бумвініл/типографський друк
Розміри:	довжина 222, ширина 150, висота 30 (мм) -512с.

Події

Створено	Коли	1980
	Хто	Наука
	Де	

Ключові слова

- астрономія
- книга
- космічні польоти
- небесна механіка
- теоретика космонавтики
- теорія руху в космічному просторі