

ВСЯ СИЛА В ЯДРЕ!

Никитин В.Н., Никитин И.В.

Главное различие между астероидами и кометами заключается не в их составе, а в их структуре.

ВСЯ СИЛА В ЯДРЕ!

Исследование астероидов и комет проводится с различными целями, в том числе на возможность их столкновения с Землей

Считается, что основное различие между астероидом и кометой заключается в их строении, а точнее из какого вещества и материалов состоят эти космические объекты. Астероиды состоят из металлов и горных пород, в то время как кометы состоят из льда, пыли и скалистых компонентов.

Гипотеза: Главное различие между астероидами и кометами заключается не в их составе, а в их структуре и, как следствие этого, должны наблюдаться различия в траекториях их движений и физические свойства. Астероиды имеют относительно однородную структуру, а кометы содержат ядро.