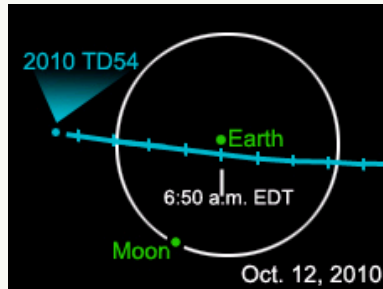


## 又有一颗小行星将掠过地球



美国航天局下属喷气推进实验室10月11日发布消息称，一颗小行星将于美国东部时间12日6时50分（北京时间18时50分），与地球“擦肩而过”，但不会对地球造成任何威胁。

此前有两颗小行星于9月8日刚刚安全地飞掠地球。喷气推进实验室介绍说，12日将近距离飞掠地球的这颗小行星编号为2010 TD54，仅有一辆小轿车那么大。它最近时距离地球表面大约为4.5万公里。整个飞掠过程中，这颗小行星“撞上地球的可能性为零”。

这颗小行星是美国“卡特利娜巡天系统”望远镜在10月9日的例行巡天监测中新发现的。据估算，它直径仅约5至10米，属于小个头近地天体。

据喷气推进实验室提供的数据，太空中约有3000万颗近地小行星未被发现。平均每天都会有一颗直径5米的小行星进入地月系统内。而平均每两年，就会有一颗小行星撞入地球大气层。类似2010 TD54这样大小的小行星，即便进入地球大气层，也很快会在大气中焚烧殆尽，不会对地球表面造成任何破坏。

[更多阅读](#)

[美国航天局网站相关报道（英文）](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给：



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-11-20 20:11:27 匿名 IP:123.54.234.\*

引用：“3000万颗近地小行星未被发现？没发现，却有了数量？”就是呀

[\[回复\]](#)

2010-10-13 14:56:27 liuximing IP:

3000万颗近地小行星未被发现？没发现，却有了数量？

[\[回复\]](#)

2010-10-13 12:05:02 crazystone IP:

突发奇想，怎么不向这些小行星试射导弹，为以后大的来袭做准备啊，呵呵。

[回复]

---

2010-10-12 21:07:28 匿名 IP:123.147.247.\*

不会有恐龙灭绝的那么大吧？

[回复]

---

2010-10-12 16:16:16 匿名 IP:115.52.32.\*

一个世纪以前，李鸿章曾经说过：“吾辈卖国，非为大也，百年后生必当与时俱进，后来居上也……”

[回复]