所有 DOM 元素采用 position: absolute;

15颗小星星公共样式及定位通过类 .star-img 定义；

15颗星星定位通过类 .star-img\* 定义；

星星通过设置 animation-delay 错开闪烁时间，闪烁周期相同；

太阳系各个星球运行，设置不同的动画周期时间规定角速度；

星球 CSS hover 设置变大样式；

星球 hover 文字设置围绕星球反向旋转 @keyframes disorb 保持水平状态，设置 transform-origin 设置旋转中心，文字定位距离与旋转中心为线性关系；

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mercury | Position: absolute | Transform-origin |
| Top | -63px | 63px |
| Left | 91px | -40px |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| venus | Position: absolute | Tansform-origin |
| Top | -63px | 63px |
| Left | 121px | -47px |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Earth | Position: absolute | Transform-origin |
| Top | -63px | 63px |
| Left | 155px | -43px |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mars | Position: absolute | Transform-origin |
| Top | -63px | 63px |
| Left | 189px | -40px |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jupiter | Position: absolute | Transform-origin |
| Top | -73px | 73px |
| Left | 300px | -47px |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Saturn | Position: absolute | Transform-origin |
| Top | -63px | 63px |
| Left | 374px | -45px |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uranus | Position: absolute | Transform-origin |
| Top | -63px | 63px |
| Left | 434px | -45px |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Neptune | Position: absolute | Transform-origin |
| Top | -41px | 41px |
| Left | 512px | -62px |

小行星带为 box-shadow，生成函数在 index.html <head> 中的 for 循环，当前为200颗小行星；

设置不同的 z-index 实现选择不同的行星 hover；

|  |  |
| --- | --- |
|  | z-index |
| sun | 999 |
| Mercury | 998 |
| Venus | 997 |
| Earth | 996 |
| Mars | 995 |
| Jupiter | 993 |
| Saturn | 992 |
| Uranus | 991 |
| Neptune | 990 |
| Asteroids-belt | -- |
| Star-img | 999 |

避免 .text 触发 hover 事件，非 hover 状态下，\*.text transform: rotateX(90deg)，hover 状态下 \*.text transform: rotateX(0deg)；