



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

王晋康的科幻小说：《失去它的日子》

<http://www.fristlight.cn> 2007-06-28

[作者] 王晋康

[单位] 河南作家协会

[摘要] 在宇宙爆炸的极早期（10—35秒），由于反引力的作用，宇宙经历了一段加速膨胀。这个暴涨阶段极短，到10—33秒即告结束。此后反引力转变为正引力，宇宙进入减速膨胀，直到今天。

[关键词] 王晋康;科幻小说;失去它的日子

在宇宙爆炸的极早期（10—35秒），由于反引力的作用，宇宙经历了一段加速膨胀。这个暴涨阶段极短，到10—33秒即告结束。此后反引力转变为正引力，宇宙进入减速膨胀，直到今天。

[存档附件1](#)

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

