



国家科技图书文献中心

National Science and Technology Library

国家科技数字图书馆

National Science and Technology Digital Library

[首页](#)[文献检索](#)[期刊浏览](#)[全文文献](#)[引文检索](#)[代查代借](#)[参考咨询](#)[自助中心](#)[用户热线](#)[帮助](#)

中国预印本服务系统

用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统  
[去NSTL首页登录](#)

功能菜单

[分类浏览](#)[文章检索](#)[文章提交](#)[系统介绍](#)

系统资讯

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。  
 原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

分类浏览

【所属分类】： 自然科学—地球科学

【标题】： 狭义相对论：“Einstein火车”用没用光速不变原理？如果不用光速不变原理“Einstein火车”怎样写？

【作者】： 王瑞林

【摘要】： 狭义相对论对还是错，已争执百年。作者认为只要从“同时的相对性”入手，问两句话，即可定夺。第一句：“Einstein火车”用没用光速不变原理？第二句：如果不用光速不变原理，“Einstein火车”怎样写？。Einstein火车用的是Galilean变换，没用光速不变原理，“同时的相对性”与光速不变原理相悖。

【关键词】： 狭义相对论，光速不变原理，“同时的相对性”，“Einstein火车”。

【联系方式】： Email:wangruilin080420@126.com , phone:(0436)7253000

【发布时间】： 2013-10-04

【发表状态】： N未发表

【TITILE】： The special relativity: Whether was used the principle of the constancy of the velocity of light in "Einstein's Train" ? How do you write "Einstein's Train" If do not use the principle of the constancy of the velocity of light?

【AUTHORS】： WANG Rui-lin

【ABSTRACT】： Special relativity is right or wrong, which has been disputed in one hundred. The author thinks as long as from the relativity of simultaneity asking two sentences, the answer can be decided. The first sentences is whether was used the principle of the constancy of the velocity of light in "Einstein's Train"? The second sentences is how do you write "Einstein's Train" If do not use the principle of the constancy of the velocity of light?"Einstein's Train" used the Galilean transformation, "The relativity of simultaneity" is contrary to the principle of the constancy of the velocity of light.

【KEYWORDS】： the special relativity, the principle of the constancy of the velocity of light, "the relativity of simultaneity", "Einstein's Train",

【ADDRESS】： Email:wangruilin080420@126.com , phone:(0436)7253000

【全文文件】： [爱因火车.pdf](#)[返回](#)

目前没有评论内容

[文献检索](#) | [期刊浏览](#) | [全文文献](#) | [代查代借](#) | [引文检索](#) | [热门门户](#) | [网络导航](#) | [参考咨询](#) | [预印本服务](#)

Copyright(C)2005 NSTL.All Rights Reserved 版权所有

国家科技图书文献中心咨询热线：800-990-8900 010 - 58882057 Email:services@nstl.gov.cn

地址：北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号