



**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--天文学

**【标题】：** 涡流和开普勒第三定律 (修改)

**【作者】：** 王互

**【摘要】：** 通过实验发现，对于同一个水涡流，水涡流各部分的周期的2次方和中心距离3次方的比值是一个常数， $R^3T^2 = K$ 。这个常数的大小和涡流的大小有关。涡流越大，则  $R^3T^2$  的比值K越大。这个结果和开普勒第三定律一模一样，笛卡尔的涡旋理论很可能是正确的。希望大家重新认识和发展这位法国先知的涡旋理论。

**【关键词】：** 涡流，常数，周期，中心距离

**【联系方式】：** vortex.wh@hotmail.com

**【发布时间】：** 2012-12-10

**【发表状态】：** N未发表

**【全文文件】：** [涡流和开普勒第三定律.pdf](#)
[返回](#)
**目前没有评论内容**