

## 《单词百科:Stokes是什么意思?Stokes怎么发音?Stokes的解释和用法》

英语单词Stokes是什么意思?Stokes怎么读?Stokes怎么发音?英语巴士为您整理了Stokes的解释、用法、例句、词组等相关学习资料。下面跟小编一起来看看吧!



### Stokes怎么读

Stokes的读音:[st uks]

### Stokes的意思

1、[人名] [英格兰人姓氏] 斯托克斯 Stoke的变体;

### Stokes的双语例句

1、 Move the tooth brush back and forth with short, vibrating stokes.

用短距离, 振动的力量前后移动牙刷.

2、 The company president, and my immediate superior, was the dynamic Harry Stokes.

公司的董事长，也就是我的直接上司，是精力充沛的哈里·斯托克斯。

3、The CSCM-S algorithm proposed by Lombard et al is very attractive for multidimensional Euler and Navier-Stokes equations.

由Lombard等人提出的CSCM-S算法是求解Euler及Navier-Stokes方程的高效率方法。

4、Many of the first black mayors, like Stokes and Hatcher.

许多首任的黑人市长，像斯托克和哈契尔。

5、Governing equations adopted are Stokes equation for momentum and Laplace equation for energy.

由于研究对象是小液滴缓慢的热毛细迁移过程，因而所采用的控制方程中动量方程为Stokes方程、能量方程为Laplace方程。

6、We also discussed the relation between Stokes shift ( $\nu_s$ ) and orientational polarizability ( $f$ ) in different matrices.

探讨了它在各种介质中的Stokes位移 ( $\nu_s$ ) 与取向极化系数 ( $f$ ) 的关系。

7、I was just piggybacking on Stokes's idea.

我只是借用了斯托克斯的想法。

8、Detached-Eddy Simulation combines the strong points of Reynolds-averaged Navier-Stokes and Large Eddy Simulation approaches.

DES方法结合了RANS (Reynolds-averaged Navier-Stokes) 和LES (Large Eddy Simulation approaches) 的优点。

9、But Hendrawan is excellent at playing overhead strokes and underarm strokes.

叶诚万的头顶击球和臂下击球都是绝好的。

10、Stokes' formula is a generalization of Green's formula to three-space.

斯托克斯公式是格林公式在三维空间中的推广。

11、Apparently, all the company's top brass, from Lord Stokes downwards, agreed.

很明显，该公司的所有高级官员，以斯托克斯勋爵为首，一直往下，全都同意。

12、The paper extends the formula and obtains Stokes formula suitable to multi-medium.

推广了单一媒质中的斯托克斯公式,得到了适用于多媒质区域的多曲面斯托克斯公式.

13、The Quasi-Conforming Element ( QCE ) technique is introduced of constructing penalty finite element of Navier-Stokes Problem.

给出构造 Navier -Stokes问题罚有限单元的拟协调元法.

14、Finally, by means of numerical simulation, the Navier-Stokes equations for dimension axial-symmetry coordinate are solved.

最后,本文求解了变物性时二维轴对称坐标下的 Navier -Stokes方程,通过数值模拟,发现热物性变化对气体的流动换热过程有很大的影响.

15、A formula is derived for calculating fiber stress showing by stokes parameter.

推导用斯托克斯参数表示的光纤应力计算公式.

以上是英语巴士为您整理的Stokes怎么读的相关信息,希望对大家有一定的帮助。查看更多关于Stoke

s的用法、Stokes的释义、Stokes的相关详情请点击：<https://enbs.cn/Stokes>