

物理中的切线怎么画两个圆的公切线怎么画-股识吧

一、适合初中生在家做的物理实验

用适当的绳子 ;
挂上一个重物 ;
再把绳子挂在门上的栏杆（差不多的地方也行）然后确保 重物挂好后 拉直能 刚好
轻轻碰到你的鼻子 ;
像这样 ;
 ;
然后再放手 ;
人不用动 ;
等绳子再次荡回来时 不会碰到你的鼻子（而刚开始时碰着你的鼻子放开的）
 ;
 ;
可验证能量守恒 ;
空气会产生阻力实验材料 简单 ;
 ;
过程安全。
。
。
学习进步！！

二、单位圆中的正切线怎么画？？比如tan二分之一的正切线，最好有图的，3q啦

先做出 $X=1$ 。
角的终边与 $X=1$ 的交点 在 $X=1$ 上所截的线段长就是正切线。
当角在2、3象限的话，做反向延长线再找焦点就行了。

三、CAD怎么绘制圆的切线？有什么简单方法？

特殊情况2：当圆A和圆B相交时，无内公切线。

参考文档

[下载：物理中的切线怎么画.pdf](#)

[《a股股票牛市行情持续多久》](#)

[《股票填权后一般多久买》](#)

[《三股股票分红需要持股多久》](#)

[下载：物理中的切线怎么画.doc](#)

[更多关于《物理中的切线怎么画》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/75283885.html>