



## 武大口腔医学院解决埋伏牙矫正难题

<http://www.firstlight.cn> 2007-04-10

科技日报2007年4月10日讯 笔者从武汉大学口腔医学院了解到，近日该院教授彭友俭应用杠杆原理，寻找到一个人工支点，解决了100多年来复杂埋伏牙无法矫正的问题。

在人群中有3%—5%的人天生没有门牙或虎牙。100多年前，人类就可以将顺着长在两颗牙缝中的埋伏牙牵引出来进行矫正，但横着长在牙骨里的水平埋伏牙在牵引过程中会损伤邻近两颗好牙的牙根，在1880年被宣布无法矫正。经过5年多研究，彭友俭教授应用杠杆原理，设计制造了具有开创性的人工支点，用支点将水平埋伏牙支起来，使之在牵引过程中不伤及邻牙的牙根。据悉，该项成果目前已获国家专利。

[存档文本](#)