Primal Pictures 3D 互动式人体解剖学数据库 App 版下载、使用教学

特別提醒:

需先将手机、平板连线至学校 Wi-Fi (IP 范围),再进入 App 下载程式 进行下载

*下载完成以后,用自己的行动网络或 Wi-Fi 就可以在校内外使用了哦! 备注:若为试用期间,即可直接用账号密码登入

下载方式:

09:27 🕇

<

 \leftarrow

方法一:至 APP 下载程式搜索 Primal Pictures Itd

方法二:手机浏览器进入网站 anatomy.tv,通过账号密码登入,进入 3D Real-time 模 块,选择任意一个部位,会自动跳出下载画面。

注意:IOS 系统中, 3D Real-time 模块将分为 12 个部位; Android 系统分为 11 个部位 (没有 Whole body)







使用说明:以 Head: 3D Real-time 为例(示范手机 iPhone XS Max) 使用方式与网页版相同,真实大体与 3D 图片对比功能,先选取任一结构。

● 选取组织会同时在两边显示(绿色箭头处)



• 可以将真实人体和解剖图谱颜色互换,增加辨识力



(解剖图谱变为大体颜色)



(在真实大体表上标注解剖图谱着色)

● 多种画笔、标签编辑工具,高度客制化,加入结构备注、自制笔记,将图片下载





APP 支持 AR 虚拟实境功能 客制化自己的医学模组之后,打开 AR 模式



● 将手机或平板靠近(或远离)人体,层层递进,进入组织结构,形成透视效果





- <u>范例介绍:</u>

制作好自己的任何模组之后打开 AR 模式,即可投出画面。



将手机慢慢靠近,即可层层解剖观察:







● 点选某一部位,再点选下方工具栏靠右的"检查",即可形成透视。





点选某一部位,再点选下方工具栏靠左的"检查",即可仅观察选取部位,隐藏其余部位。



● 点选某一部位,点选下方工具栏"重影",即可将该部位形成透视



