



繪圖：楊綠早

近代解剖學之父 維薩琉斯

維薩琉斯（Andreas Vesalius）是比利時醫生、解剖學家。他親手進行人體的解剖並詳細觀察內部結構，於1543年出版《人體的構造》一書，揭開了人體器官與組織的祕密，為血液循環的發現開創了道路。

撰文／水精靈

16世紀中葉，正當哥白尼揚起日心說的旗幟，攻向由托勒密所防守的天文陣地之時，另一支揭竿而起的隊伍，則是以維薩琉斯為先鋒，展開了一場與一千年前古羅馬時期的蓋倫醫學的對抗。這二支科學革命史上的雄師分兵出征，各自展開對宗教神學的進擊。

在此，我們先不談哥白尼對「大宇宙」的貢獻，先從維薩琉斯對人體這個「小宇宙」的認識開始。要是他沒有詳細的描述人體結構，後來的我們可能無從得知心臟的功能與血液的循環呢！

夜半盜屍人

午夜時分，巴黎的一處公墓內。踩著月光，乘著夜色，一個動作俐落的黑影正穿梭在鬼火粼粼之間，不停翻找著。突然，黑影

停在一座白天剛下葬的墳地旁，露出像是孩子發現新玩具般的開心表情。不一會兒工夫，棺材上的覆土已被挖開，棺蓋移到一旁。就在他準備將屍體取出時，突然背脊感到一陣惡寒，他回頭一看，幾隻野狗正惡狠狠的瞪著他看。

俗話說：「人點燭，鬼吹燈，雞鳴燈滅不摸金。」此時此刻，雞未鳴、燈仍在，雖然這傢伙倒斗是事實，但他不摸金，而是盜屍！只是今晚他的運氣不太好，有些不速之客想要趁火打劫，一場爭鬥是免不了了！

幾天之後，一位蒙面人摸黑來到城外一座專門處死犯人的絞刑臺前。夜晚的風冷冷的吹著，絞繩摩擦著絞架，發出沙沙的聲音，像是替亡者默禱般。他抬起頭，看著幾具行刑後的屍體高掛臺上，滿意的點點頭後，隨手抽出一把利刃，唰的一聲，割斷了絞繩，