



动画运动规律



三、动物运动规律

1. 四足动物运动的基本规律

蹄类：一般为食草类动物。脚上长有坚硬的硬壳（蹄），有的头上还长有角。性情比较温和，容易驯养。身上肌肉结实，动作刚健、竖直、形体变化较小、能奔善跑、例，**马、羊、牛、鹿**等。



三、动物运动规律

1. 四足动物运动的基本规律

爪类：一般为食肉类动物。身上长有较长的兽毛，脚上有尖利的爪子，脚底生有富有弹性的肌肉。性情比较暴烈。身体肌肉柔韧，表层皮毛松软，能跑善跳，动作灵活，姿态多变。如，**狮、虎、狼、狐、熊、狗、猫**等。

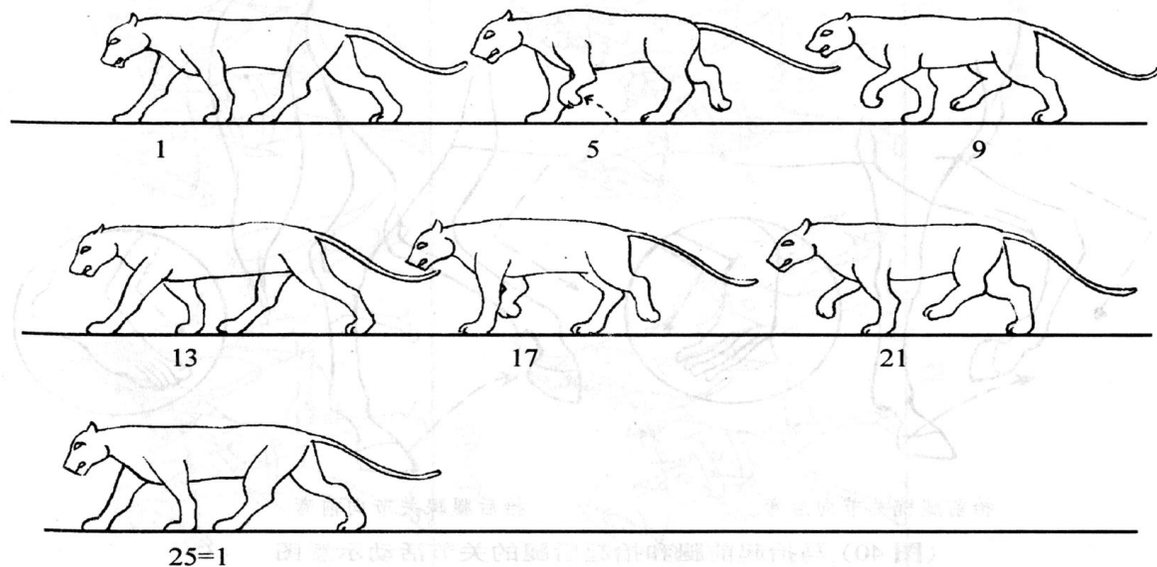


三、动物运动规律

1. 四足动物运动的基本规律

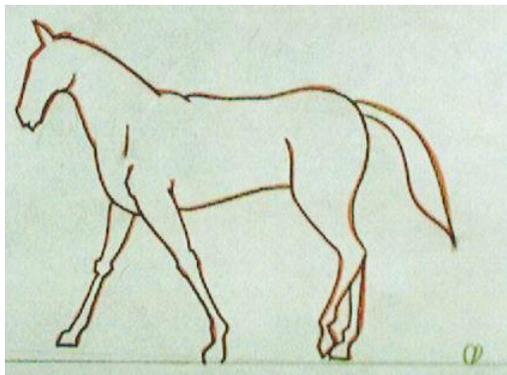
四条腿单侧两分、两合，
左右交替成一个步子。

走步时由于腿关节的曲伸
运动，身体稍有高低起伏。

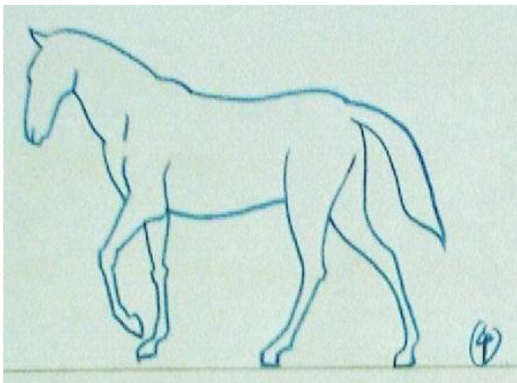


三、动物运动规律

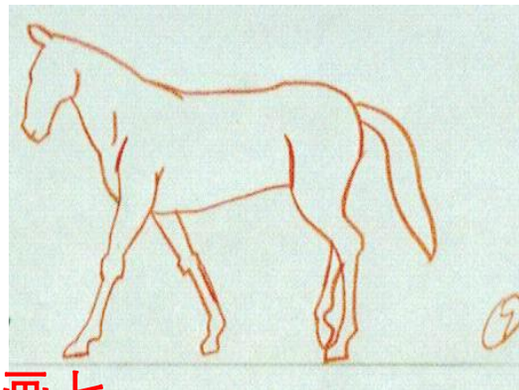
1. 四足动物运动的基本规律



原画一：
腿部：前腿：右前腿在前，左前腿在后，两腿双触地；
后腿：右后腿触地，左后腿抬起
头部：最低，准备上抬，向前迈步；
臀部：最高，准备下降

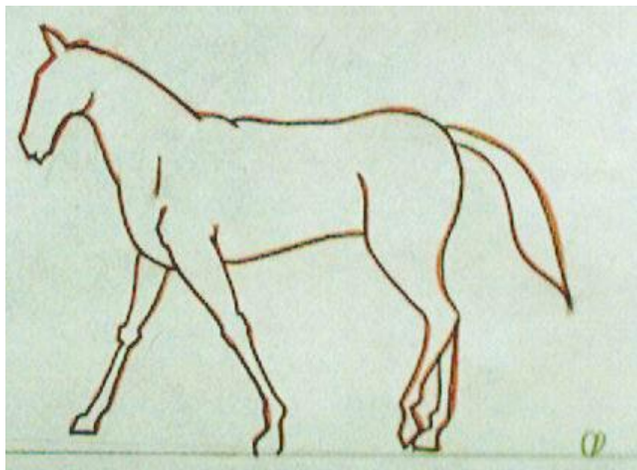


原画四：
腿部：左后腿触地，左前腿抬起；右前腿右后腿双触地；
头部：最高
臀部：最低

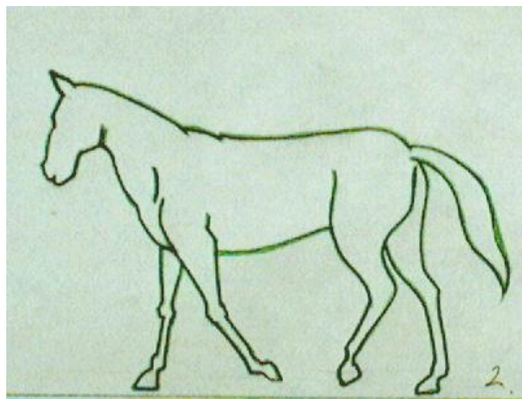


原画七：
腿部：前腿：左前腿触地在前，右前腿触地在后；
后腿：右后腿抬起，左后腿触地；
头部：最低，准备上抬，向前迈步；
臀部：最高，准备下降

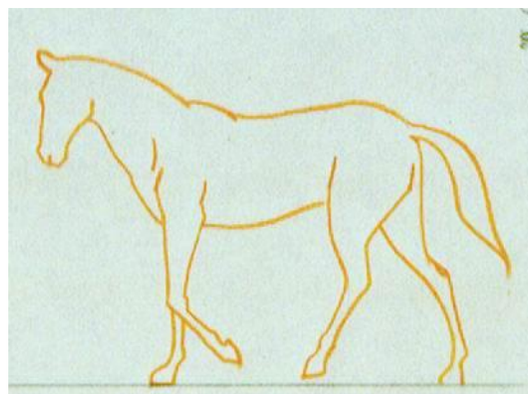
三、动物运动规律



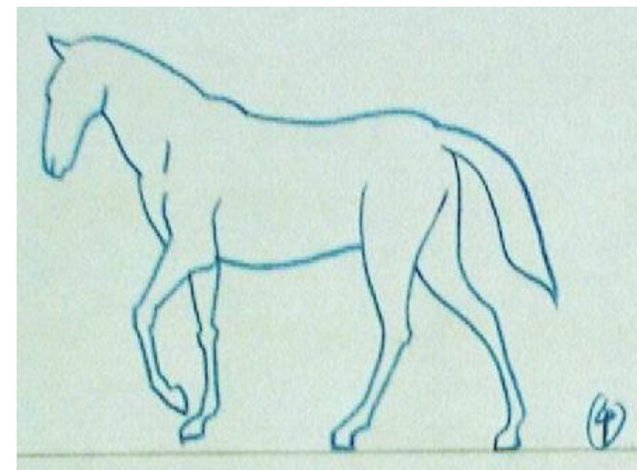
原画一：
腿部：前腿：右前腿在前，左前腿在后，两腿双触地；
后腿：右后腿触地，左后腿抬起
头部：最低，准备上抬，向前迈步；
臀部：最高，准备下降



原画二



原画三



原画四：
腿部：左后腿触地，左前腿抬起；右前腿右后腿双触地；
头部：最高
臀部：最低