

# 推论一 力的可传递性



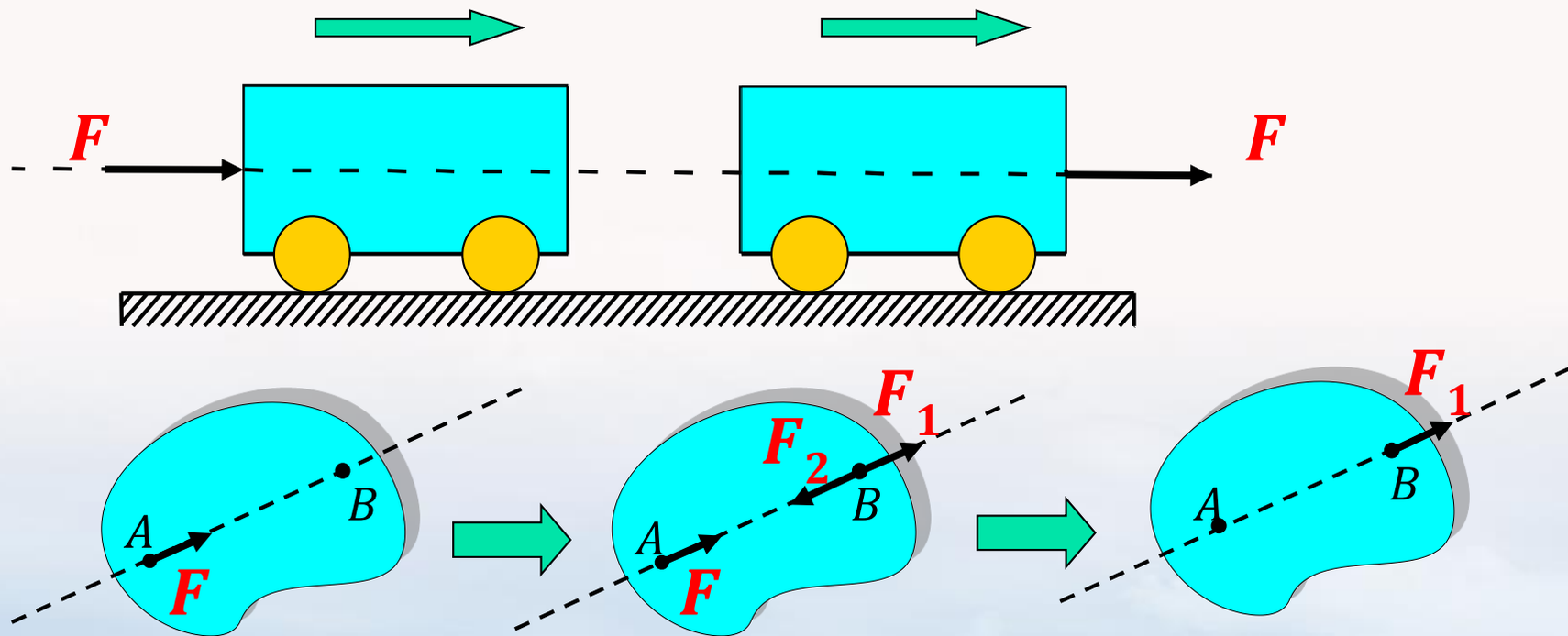
# 静力学公理

## 推论一 力的可传递性

作用在**刚体**的某点上的力，可以沿着它的**作用线**移到**刚体内**任意一点，并不改变其对刚体的作用。



# 推论一 力的可传性



•作用在**刚体**上的力的三要素：大小、方向、**作用线**

•适用于刚体



变形体

