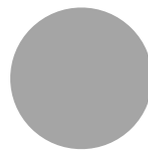
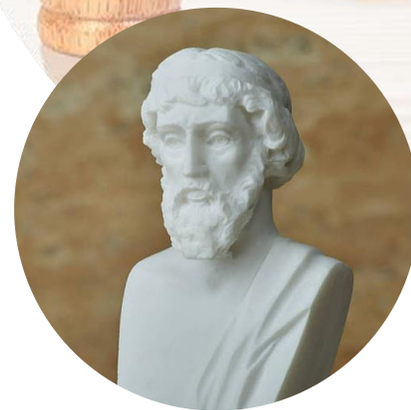
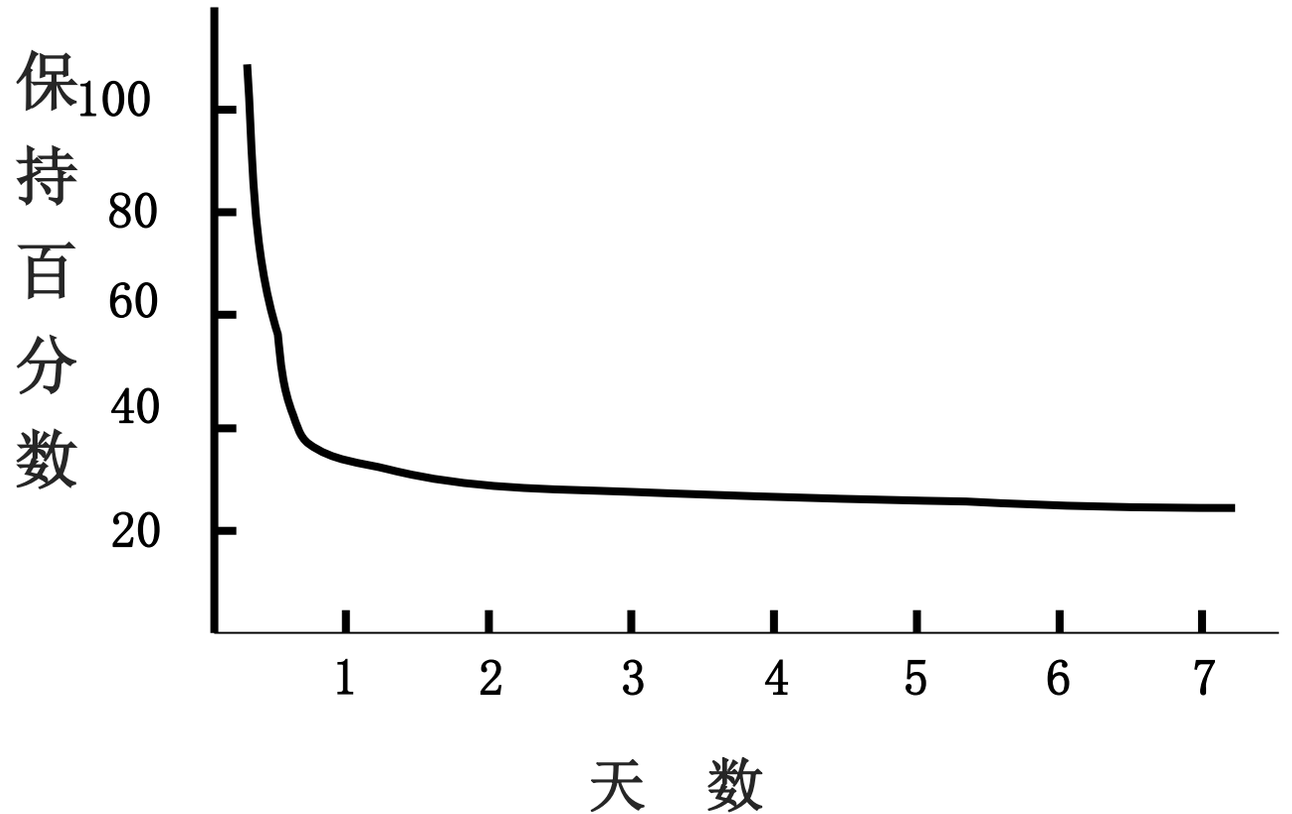


物质运动是有规律的





艾宾浩斯



艾宾浩斯遗忘曲线



目 录

C O N T E N T

01 什么是规律

02 规律的特性

01

什么是规律

什么是规律

规律是事物运动过程中**固有的、本质的、必然的、稳定的**联系。



什么是规律

人的遗忘规律在艾宾浩斯发现之前存不存在？

规律是事物本身所**固有的**

什么是规律

刚学东西忘得快我们能感知到吗？

人的遗忘规律我们能看到吗？

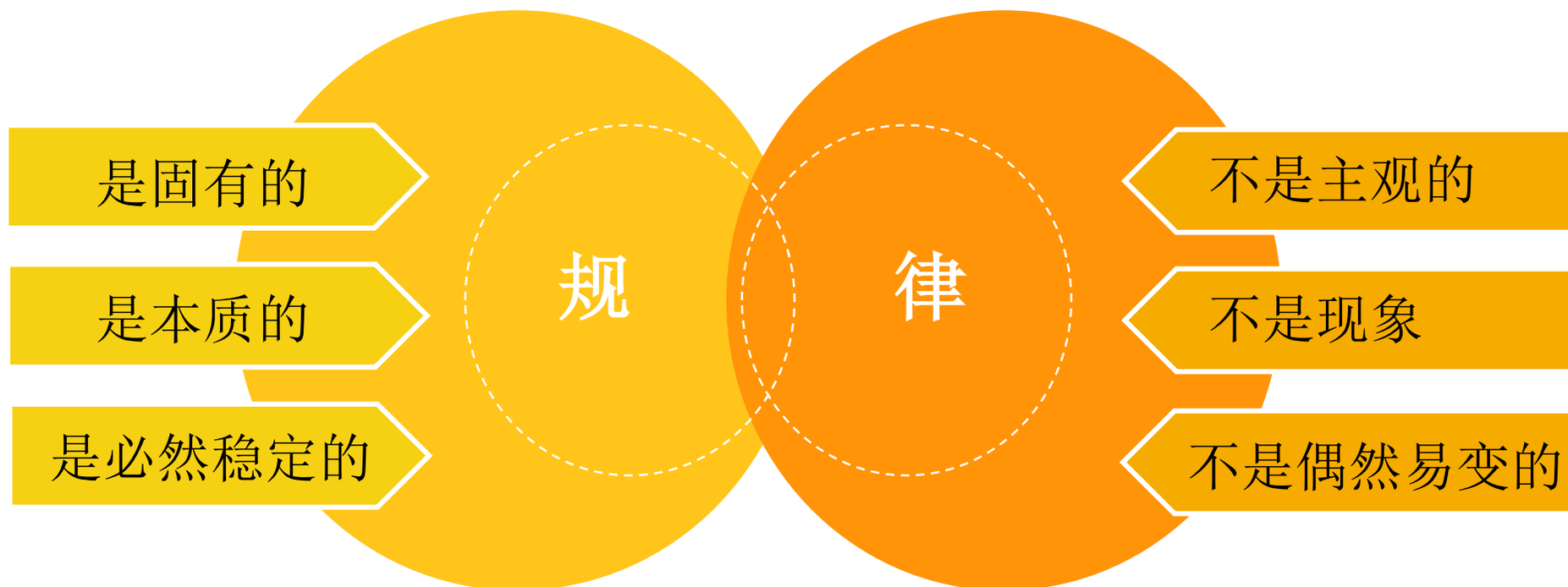
规律是事物**本质的**联系

什么是规律

是不是记忆力再好的人也不可避免会遗忘？

规律是事物**必然稳定的**联系

什么是规律



闯关游戏

是规律吗？

闯关游戏

1 红灯停，绿灯行。

A 是

B 不是 ✓

2 价格围绕价值上下波动。

A 是

B 不是 ✓

闯关游戏

3 遗传。

A 是

B 不是

4 生产力决定生产关系。

A 是

B 不是

02

规律的特性

规律的特性

/// 自然界



行星围绕太阳转



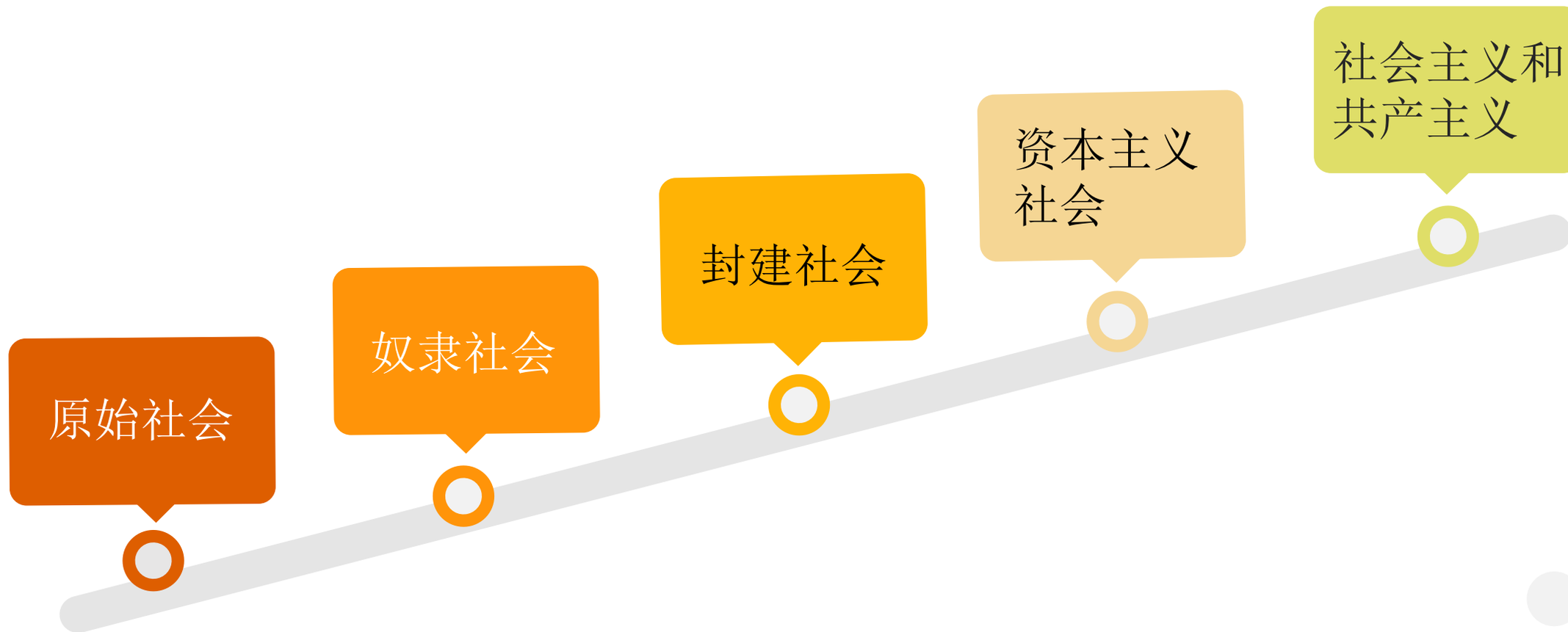
大雁南往北返



青蛙冬眠

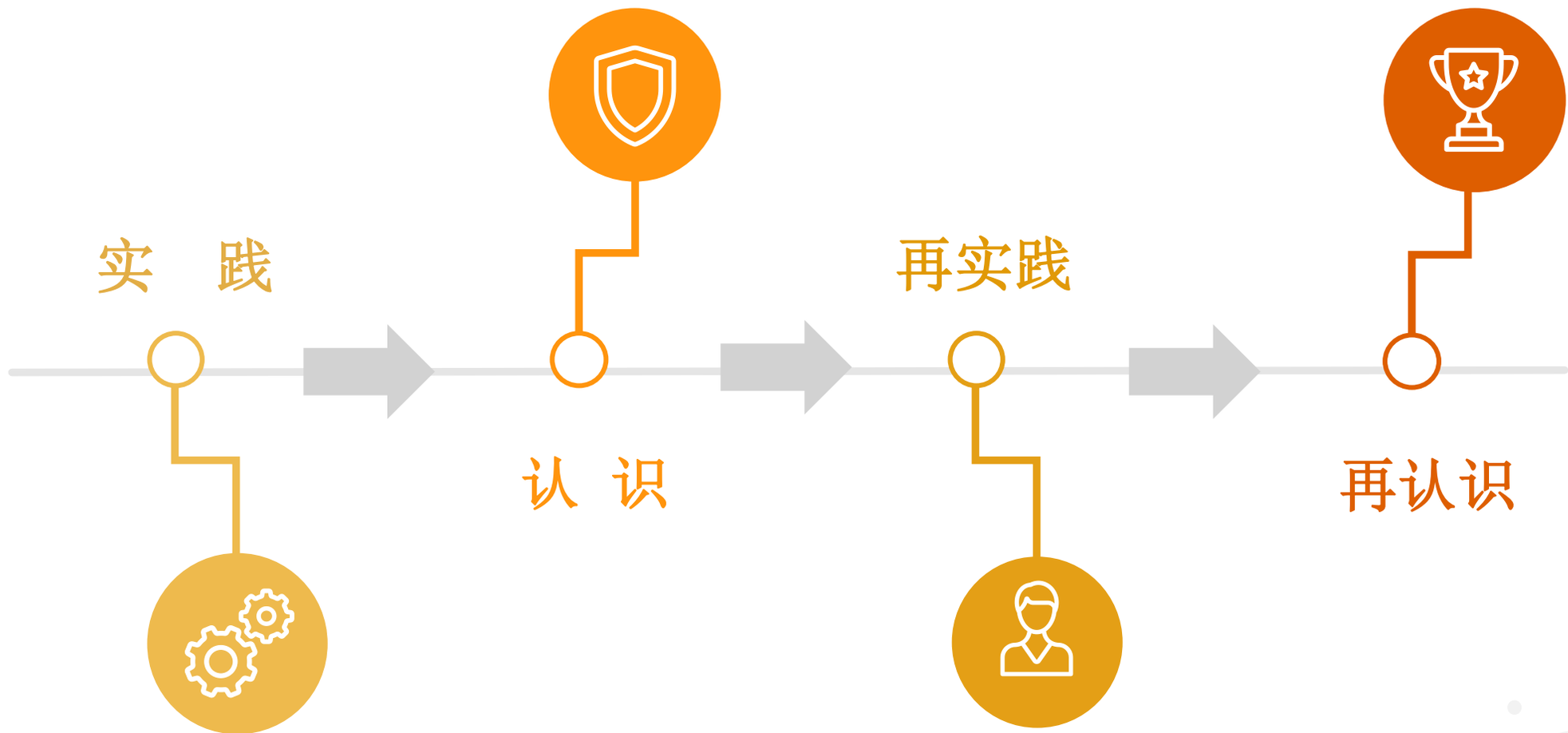
规律的特性

/// 人类社会发展道路



规律的特性

//// 人类认识发展道路



规律的特性

规律是人创造出来的吗？

可以消灭吗？

可以改变吗？

规律具有**普遍性**

规律的特性

人类在规律面前
是无能为力的吗？

规律能被认识和利用

规律的特性



三峡大坝



火箭卫星发射

思考题

如何利用规律来学习？

