领域概念

2022///	

领域这个概念,发现看到的次数有些频繁.因此本篇文章记录一下 关于学习领域这个概念. 领域一词最早是借鉴于动物中的保卫的范围 的概念.后也用于用作一国行驶或享有主权的全部疆域.之后也和精 神、文化、学科等概念进行组合.

抛出来一个问题哈,DDD,也就是领域驱动开发.这里边的领域一词, 应该是指什么意思呢?这里尴尬的一点是对于领域没有加主语,因此不 是很好理解.猜测这里大概应该是指问题域,也就是将问题域进行拆分, 这个后续读者会重新学习一下这里的概念. 领域性 → 播报 → 编辑 → 讨论 □ 上传视频

心理学术语

本词条缺少概述图,补充相关内容使词条更完整,还能快速升级,赶紧来编辑吧!

<u>领域性</u>是个人或群体为满足某种需要而占有或控制的特定空间及其所有物。如独门独户的住宅、有围墙和大门的居住小区等。源于生物学。原指动物活动、控制的生存空间。环境心理学借用该术语后,在原有生物特征的基础上加入了人的因素,强调领域占有者的心理感受、领域象征的人格化和领域与占有者之间的心理同一性。由于社会与文化的作用,人与动物的领域性行为

有本质区别,人类并不完全排他。其功能在于调节人际界限,组织日常生活,维持社会组织和建立认同感。 [1]

中文名 领域性 类 别 心理学术语

● | ★ 收藏 | ★ 17 | 2 0

浏览次数: 21773次

词条统计

编辑次数: 8次历史版本 最近更新: 巨蟹请问234 (2021-11-17)

突出贡献榜

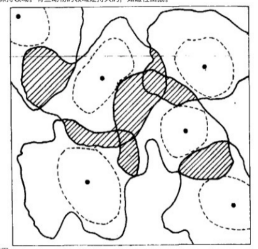
聚缘天下 🗟

保卫领域的方式有很多,比如以鸣叫、气味标志或特异的姿势向侵入者宣告具有领主的领域范围,以威胁或直接进攻驱逐入 侵者等,称为领域行为(territorial behaviour)。





动物阻止入侵者,特别是同种个体进入而加以保卫的区域。多数脊椎动物和某些节肢动物常限在一定区域内觅食、配对和育幼,这一区域称为巢域。如巢域的全部或局部受到保卫,被保卫的部分称为领域(见图)。领域多由个体保卫,也可由雌雄对或群体保卫。动物保卫领域的行为称领域性行为。高等动物用主动行为保卫其领域。领域所有者常用鸣叫或其他叫声以及威胁姿态表明它的存在。哺乳动物常用气味腺分泌的外激素标记领域的边界。低等动物也可用主动行为,但化学方法用得更多。建立领域的行为在鸟类最发达、多数鸟类只在繁殖季建立和保持领域。有些动物的领域是持久的,如雌性田鼠。

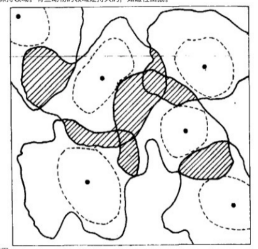


巢域(实线内区域)与领域(虚线内区域)关系示意图

(黑点代表巢的位置)

领域的类型随各个种类的社群结构、对生境的要求不同而异,大致分为两大类,即繁殖领域或非繁殖领域。前者根据所保卫的方面的不同又可分为如下类型:①保卫配对、觅食和营巢的全部区域,如大部分雀形目鸟类及某些哺乳动物(如麝鼠);②只保卫配对和营巢的区域,如一些鹰及红雀(Carpodacus erythrinus)等。③只保卫配对的区域,如草原榛鸡(Tympanuchuscupido)、尖尾榛鸡(T.phasianellus)和松鸡(Tetraourogallus)等。④只保卫营巢的区域,如某些水生鸟类,鹈鹕、鸬鹚、鹱、鸥、苍鹭等。领域的意义有下述几方面:①隔离,把可用的生境分隔为若干单元,有利于种群扩散从而减少种内竞争,个体间的隔离可避免过度拥挤和食物源的枯竭。②数量调节,对于有些种类,由于未能建立领域的个体不生殖,故可使种群数量维持在低于环境容纳量的水平,剩余的个体作为后备,可随时替补死去的领域所有者,使种群数量迅速恢复;③有利于繁殖,减少对配对、营巢和育幼的不利影响,有利于繁殖的成功。④自然选择,领域性作为一种进化动力可剔除衰弱个体,在有领域行为的物种中,未能建立和保持领域的个体不生殖。它们的性状不传给下一代。

动物阻止入侵者,特别是同种个体进入而加以保卫的区域。多数脊椎动物和某些节肢动物常限在一定区域内觅食、配对和育幼,这一区域称为巢域。如巢域的全部或局部受到保卫,被保卫的部分称为领域(见图)。领域多由个体保卫,也可由雌雄对或群体保卫。动物保卫领域的行为称领域性行为。高等动物用主动行为保卫其领域。领域所有者常用鸣叫或其他叫声以及威胁姿态表明它的存在。哺乳动物常用气味腺分泌的外激素标记领域的边界。低等动物也可用主动行为,但化学方法用得更多。建立领域的行为在鸟类最发达、多数鸟类只在繁殖季建立和保持领域。有些动物的领域是持久的,如雌性田鼠。



巢域(实线内区域)与领域(虚线内区域)关系示意图

(黑点代表巢的位置)

领域的类型随各个种类的社群结构、对生境的要求不同而异,大致分为两大类,即繁殖领域或非繁殖领域。前者根据所保卫的方面的不同又可分为如下类型:①保卫配对、觅食和营巢的全部区域,如大部分雀形目鸟类及某些哺乳动物(如麝鼠);②只保卫配对和营巢的区域,如一些鹰及红雀(Carpodacus erythrinus)等。③只保卫配对的区域,如草原榛鸡(Tympanuchuscupido)、尖尾榛鸡(T.phasianellus)和松鸡(Tetraourogallus)等。④只保卫营巢的区域,如某些水生鸟类,鹈鹕、鸬鹚、鹱、鸥、苍鹭等。领域的意义有下述几方面:①隔离,把可用的生境分隔为若干单元,有利于种群扩散从而减少种内竞争,个体间的隔离可避免过度拥挤和食物源的枯竭。②数量调节,对于有些种类,由于未能建立领域的个体不生殖,故可使种群数量维持在低于环境容纳量的水平,剩余的个体作为后备,可随时替补死去的领域所有者,使种群数量迅速恢复;③有利于繁殖,减少对配对、营巢和育幼的不利影响,有利于繁殖的成功。④自然选择,领域性作为一种进化动力可剔除衰弱个体,在有领域行为的物种中,未能建立和保持领域的个体不生殖。它们的性状不传给下一代。