

领域概念

2022.11.1



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

心理学术语

 播报

 编辑

 讨论

 上传视频



 收藏

 17

 0

词条统计

浏览次数：21773次

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 



 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！

领域性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

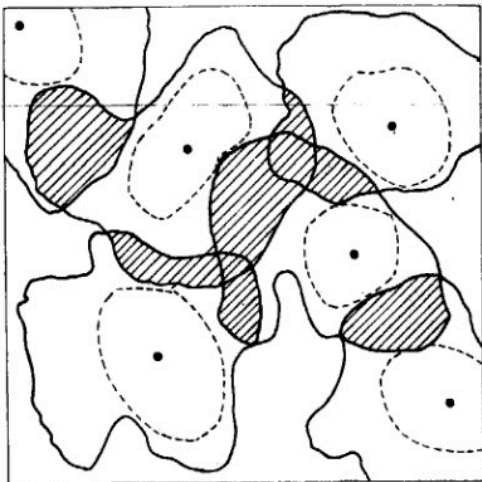
类别

心理学术语

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。如果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。

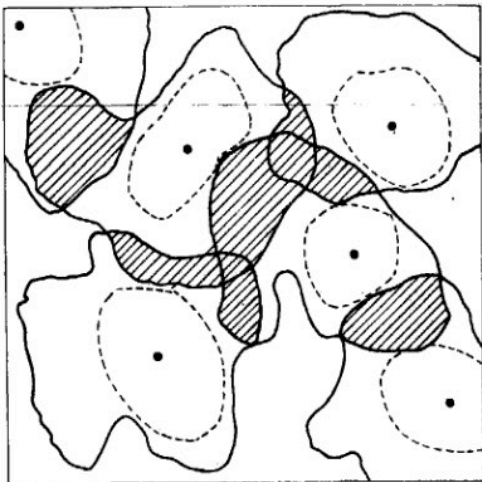


巢域(实线内区域)与领域(虚线内区域)关系示意图
(黑点代表巢的位置)

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(*Tympanuchus cupido*)、尖尾榛鸡(*T. phasianellus*)和松鸡(*Tetrao urogallus*)等；④只保卫营巢的区域，如某些水生鸟类，鸬鹚、鸕、鸕、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。如果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(*Tympanuchus cupido*)、尖尾榛鸡(*T. phasianellus*)和松鸡(*Tetrao urogallus*)等；④只保卫营巢的区域，如某些水生鸟类，鸬鹚、鸕、鸕、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。