Atitit 结构化与实体属性表示

# **欢迎使用Schema.org**

Schema.org是一项协作性社区活动，其任务是创建，维护和促进Internet，网页，电子邮件以及其他内容中的结构化数据架构。

Schema.org词汇表可以与许多不同的编码一起使用，包括RDFa，Microdata和JSON-LD。这些词汇表涵盖了实体，实体与动作之间的关系，并且可以通过有据可查的扩展模型轻松进行扩展。超过1000万个站点使用Schema.org标记其网页和电子邮件。来自Google，Microsoft，Pinterest，Yandex和其他公司的许多应用程序已经在使用这些词汇来提供丰富的，可扩展的体验。

由Google，Microsoft，Yahoo和Yandex创建的Schema.org词汇表是通过开放的[社区](https://www.w3.org/community/schemaorg)流程，使用[public-schemaorg@w3.org](http://lists.w3.org/Archives/Public/public-schemaorg) 邮件列表以及通过[GitHub开发的](http://github.com/schemaorg/schemaorg)。

共享的词汇表使网站管理员和开发人员可以更轻松地决定模式，并从他们的工作中获得最大的收益。正是本着这种精神，创始人与广大社区一起走到了一起-提供了共享的模式集合。

模式是一组“类型”，每个“类型”都与一组属性相关联。这些类型按层次结构排列。  
该词汇表当前包含841个类型，1369个属性和352个枚举值。  
  
浏览HTML中的完整层次结构：

* [每种类型一页](https://schema.org/Thing)
* [类型的完整列表，显示在一页上](https://schema.org/docs/full.html)