

青蛙用什么器官呼吸，怎么呼吸

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/4b0de9b76cc7f2a905c67afc4a27ee17.html>

范文网，为你加油喝彩！

青蛙主要的呼吸器官是肺。在呼吸时，它们的嘴巴下部会下降，这样容纳的空气就会变多，然后这些空气就会通过气管达到肺部。其中的氧气会从肺部进入血管，供给青蛙完成各种生命活动。另外青蛙还会用皮肤中的毛孔和血管呼吸。当它们的皮肤湿润时，辅助呼吸会更为顺畅。此时皮肤吸入的氧气量可以达到总吸入量的百分之四十。

一、青蛙用什么器官呼吸

动物需要呼吸，不过不同动物所用的呼吸器官是不同的。而且，即使是同一种动物，它们在不同年龄阶段所用的呼吸器官也可能是不同的，青蛙就是这样。当青蛙还比较小，还是蝌蚪的时候，它们都生活在水里，用鳃这个器官来呼吸。

当它们经过发育成为青蛙之后，就不会用鳃来呼吸了，它们发育出了肺部这一构造，而且用这个器官来呼吸。不过，只用它来呼吸是不够的，因为青蛙的肺并没有人类的肺那么高级，也没有大多数哺乳动物的用法和鸟类那么高级，所以它们所用的呼吸器官并不仅仅是肺部，另外还用皮肤来呼吸，借助皮肤中的毛孔以及血管都是可以呼吸的，而且皮肤的辅助作用对于青蛙来说是至关重要的，不可或缺。

二、青蛙怎么呼吸

上面已经介绍过，青蛙不仅会用肺部呼吸，而且会借助皮肤中的毛孔以及血管来呼吸。当青蛙用肺部呼吸的时候，它们嘴巴的下部会下降，这样嘴巴之中容纳的空气就会变多。在将空气吸入嘴巴之中时，这些气体就会顺着青蛙的气管进入它们的肺部，空气之中的氧气就可以被吸收并且让青蛙完成各种生命活动。其实，青蛙在呼吸时是可以从外部观察到的，它们的肚子一张一合，就说明它们正在呼吸。

除了肺部之外，青蛙还会用皮肤呼吸。它们用皮肤呼吸需要满足一个条件，它们的皮肤只有在比较湿润的时候，才比较容易呼吸。其实，皮肤的呼吸作用是十分重要的，吸收并且提供的氧气占青蛙总体吸收氧气的百分之四十左右。

更多作文请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发