

# 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/](http://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，它们在不同年龄阶六年级上册英语期末试卷及答案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，而且用这个器官来矿泉水瓶废物利用呼吸。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could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关爱留守儿童活动方案十分重要的，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器官进入它们的肺部，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郑文雅从外部观察到的，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](https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发