



原创：蒙蒙 de 雨科学课堂



# 新苏教版五下科学知识梳理

## 精品知识点



全册

精编版



编辑：蒙蒙de雨科学课堂

## 第一单元 显微镜下的生命世界

第1课 搭建生命体的“积木” .....	2
第2课 微小的生命体.....	3
第3课 发霉与防霉.....	4
第4课 微生物的“功”与“过” .....	5

## 第二单元 仿生

第5课 生物的启示.....	6
第6课 蛋壳与薄壳结构.....	7
第7课 海豚与声呐.....	8
第8课 我们来仿生.....	9

## 第三单元 地球的运动

第9课 昼夜交替.....	11
第10课 昼夜对植物的影响.....	12
第11课 昼夜对动物的影响.....	13
第12课 四季循环.....	14

## 第四单元 简单机械

第13课 撬重物的窍门.....	15
第14课 拧螺丝的学问.....	17
第15课 升旗的方法.....	18
第16课 斜坡的启示.....	19
STEM学习 立体小菜园.....	20
专项学习 向科学家那样.....	23
科学阅读 科技发展历程 5.....	23

# 新苏教版五年级下册科学全册精编知识点

## 第一单元 显微镜下的生命世界

### 第1课 搭建生命体的“积木”

1.显微镜下看到的手背皮肤和洋葱鳞片内表皮相比较。

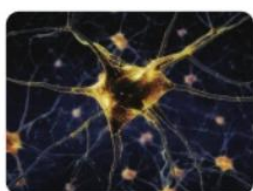
观察对象	相同点	不同点
	都由一个个小格子组成	呈不规则的 <b>多边形</b> ，细胞界限不明显
		呈近似 <b>长方形</b> ，细胞之间界限明显

2.这些在显微镜下像积木一样的小格子，就是组成生命体的**细胞**。动物、植物等都是由细胞组成的。编辑：蒙蒙 de 雨科学课堂

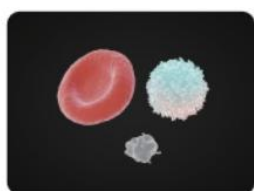
3.1665年，英国科学家**胡克**用显微镜观察软木薄片，发现上面有许多小孔，看上去像一个个规则的小室。他把这些小孔画下来，并把它们称为细胞。

4.**细胞**是构成生命体的基本单位。

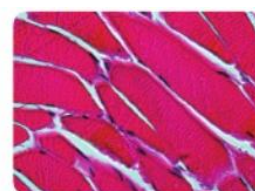
5.人体细胞。



神经细胞为放射状。



红细胞是双凹面圆盘形；白细胞是球形；血小板形状不规则。



肌细胞一般呈纺锤形。

6.大多数细胞都非常小，要借助显微镜才能看清。但有些细胞却很大，如动物的卵黄。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/69614110204010050>