

新编中国大百科全书

XINBIANZHONGGUODABAIKEQUANSHU

(B卷)

延边大学出版社

新编中国大百科全书（B 卷）

动物植物

主编 黄 勇
张景丽
金昌海

延边大学出版社

目 录

一、动物世界	(1)
细胞学说	(1)
细胞的形态	(2)
细胞的结构	(3)
细胞膜	(4)
染色体	(5)
最长的细胞	(6)
生物组织	(7)
新陈代谢	(8)
生物体内的发电站	(9)
遗传和变异	(10)
性别的决定	(11)
基因	(12)
遗传密码的编制	(13)
基因重组	(14)
拆装生命	(15)
克隆羊	(16)
试管动物	(17)
生物芯片	(18)
使害虫断子绝孙的妙法	(19)
蛋白质工程	(20)

● 新编中国大百科全书

微生物是个大家族	(21)
生命活动离不开酶	(23)
动物学发展的两位开创者	(24)
动物的类别	(27)
单细胞动物	(31)
多细胞动物	(33)
三胚层动物	(35)
动物的本能行为	(37)
动物的语言	(38)
动物的体温	(40)
动物的结构	(42)
动物的睡眠	(46)
多姿多彩的求爱艺术	(52)
眼花缭乱的保护色	(56)
奇妙的复眼	(58)
动物的群体生活	(61)
动物——生物界最大的类群	(63)
动物年轮	(64)
会发光的动物	(64)
动物的血	(65)
白色动物	(66)
身体透明的动物	(67)
动物的舌头	(68)
动物的尾巴	(69)
猫头鹰	(70)
动物的自我保护	(72)

能预测地震的动物	(77)
水螅	(77)
蚯蚓——无足而行	(78)
鱼的语言	(79)
鱼身上粘液的作用	(80)
长胡须的鱼	(81)
绿毛龟	(82)
爱吞食石块的扬子鳄	(83)
蛇能吞下象	(84)
无声带发音的昆虫	(85)
有拟态本领的昆虫	(86)
飞蛾扑光	(87)
没有牙齿的鸟类	(88)
从不迷路的企鹅	(88)
能表演合唱的金丝雀	(90)
能在半空中停留的蜂鸟	(91)
嗅觉特别灵敏的狗	(91)
站着睡觉的马和大象	(92)
鲸类“自杀”之谜	(93)
海豚	(94)
能织网的蜘蛛	(96)
为什么蝙蝠是哺乳动物?	(97)
会叩头的虫	(97)
变色龙	(98)
会喷水柱的鲸	(100)
陆生脊椎动物的祖先——鱼类	(101)

●新编中国大百科全书

会放电的鱼	(102)
鱼为什么有腥味	(103)
凶猛的动物——娃娃鱼	(104)
没有听觉的章鱼	(105)
动物海绵	(106)
断足之后能再生的螃蟹	(107)
“建筑奇才”——螺	(108)
对虾是雌雄相伴吗	(110)
珊瑚礁	(111)
鸳鸯不算“爱情鸟”	(112)
排成“一”字或“人”字形飞行的大雁	(113)
鸟为什么会飞	(114)
出没无常的奥卡狒	(115)
东方明珠——朱鹮	(115)
神仙伴侣——丹顶鹤	(117)
树上的熊——树袋熊	(119)
回归的“海外游子”——麋鹿	(121)
活化石——矛尾鱼	(125)
没有眼泪的扬子鳄	(126)
美丽的爬行动物——始祖鸟	(129)
卵生哺乳动物——鸭嘴兽	(132)
名颠姓倒的大熊猫	(133)
鱼中珍品——中华鲟	(139)
最美丽的灵长类——金丝猴	(140)
寒武纪海洋之王——三叶虫	(144)
古老的胎生兽——袋鼠	(145)

目 录 ●

短跑冠军——非洲猎豹	(147)
人类的远亲——猩猩	(148)
性情孤僻的黑熊	(150)
温带森林之王——东北虎	(151)
“沙漠之舟”——骆驼	(153)
铠甲护身的穿山甲	(154)
会洗菜的熊——浣熊	(156)
老鼠的天敌——黄鼠狼	(157)
适应力极强的老鼠	(158)
非洲百兽之首——狮子	(159)
聪明的猪	(160)
高原之舟——牦牛	(161)
四胃助食的牛	(162)
猴群里的懒汉——懒猴	(163)
会抓鱼的虎——美洲虎	(165)
高音喇叭——吼猴	(166)
红眼睛的小白兔	(166)
会报警的猴——非洲长尾猴	(167)
“雪上飞”——紫貂	(168)
豹中珍品——雪豹	(171)
我国独有的豹种——金钱豹	(172)
曾被误认的野驴	(175)
硕果仅存的野马	(178)
难得一见的野骆驼	(180)
鹿中侏儒——麋鹿	(183)
抗寒勇士——白唇鹿	(184)

●新编中国大百科全书

夏眠动物——海参	(186)
章鱼	(188)
蜘蛛的近亲——蜚	(191)
凶残的噬人鲨	(192)
靠獠牙行走的海兽——海象	(193)
会使用工具的海兽——海獭	(195)
可憎的海蛇	(197)
海中美人鱼——儒艮	(198)
最大的软骨鱼类——鲸鲨	(199)
活化石——肺鱼	(200)
最早的脊椎动物——文昌鱼	(201)
会飞的鱼	(202)
远游万里不忘家的大麻哈鱼	(204)
凶猛的剑鱼	(205)
二、植物万象	(209)
植物细胞与动物细胞的不同	(209)
植物也要睡大觉	(210)
植物的“血管”和“神经”	(211)
植物的血型	(212)
植物也有感情	(213)
植物的根	(214)
植物的味道	(215)
能改变性别的植物	(216)
可以帮助人们寻找矿藏的植物	(217)
植物也能预报地震	(218)
植物间的“相亲”和“相克”	(219)

连生植物	(220)
植物的自卫本领	(221)
藏红花	(222)
会跳舞的植物	(223)
“吃”虫的猪笼草	(224)
能净化污水的水葫芦	(226)
能报晴雨的查理曼蓟菊	(227)
会“指南”的植物	(228)
会“下雨”的桉树	(229)
罕见的铁树开花	(229)
活化石——银杏	(231)
“独木成林”的榕树	(232)
秋天变红的树叶	(233)
植物落叶的科学解释	(234)
海底生长的树	(235)
树木为什么需要水	(236)
年轮	(237)
树木的性别	(239)
雪莲花	(240)
天天“追”日的葵花	(241)
永不落叶的百岁兰	(242)
黑色花为什么稀少	(243)
能报时的“花钟”	(244)
花粉病	(245)
仙人掌的叶子	(246)
有毒植物有功有过	(247)

没有根也能生存的金鱼草	(249)
含羞草	(250)
竹子开花	(251)
夹竹桃	(253)
人参	(254)
能制糖的甜叶菊	(255)
黄花菜	(256)
冬虫夏草	(257)
真菌的传宗接代	(258)
为什么能生活在空中的槲蕨和崖羌蕨	(259)
“沙漠勇士”骆驼刺和胖姑娘	(260)
不怕干旱的龟甲草和光棍树	(261)
九死还魂草——卷柏	(262)
会流血的鸡血藤	(263)
世界花王——大花草	(264)
国色天香——牡丹	(266)
花中皇后——月季	(267)
情人花——玫瑰	(268)
茶花皇后——金花茶	(269)
花中寿星——千岁兰	(270)
天下第一香——兰花	(272)
只开花不结籽的兰花	(273)
水中女神——睡莲	(274)
花开风雪中的雪莲	(276)
夜间开花的夜来香	(277)
花中君子——荷花	(278)

雪上荷花	(279)
千年古莲绽新花	(280)
千姿百态的菊花	(282)
人间第一香——茉莉花	(284)
沙漠中的“石头”——生石花	(284)
月下美人——昙花	(286)
冰清玉洁——玉兰花	(287)
日本国花——樱花	(287)
圣洁之花——百合花	(288)
花中之魁——杜鹃花	(290)
荷兰之花——郁金香	(291)
新加坡国花——卓锦·万代兰	(292)
墨西哥国花——大丽花	(293)
法国国花——鸢尾花	(294)
比利时国花——虞美人	(296)
西班牙国花——石榴花	(296)
坦桑尼亚国花——丁香	(297)
马来西亚国花——扶桑	(298)
澳大利亚国花——金合欢	(299)
香港区花——紫荆花	(300)
死尸花——臣魔芋	(300)
花香能治病	(302)
花中变色龙	(303)
夏季开花的腊梅	(304)
奇花一瞥	(305)
花之最	(308)

●新编中国大百科全书

百木之长——柏	(309)
防蛀香木——樟	(310)
铁木“脊梁”——铁黎木	(311)
沙漠之敌——胡杨	(312)
中华第一材——楠木	(314)
无叶之树——光棍树	(315)
繁殖力极强的树——柳树	(316)
养蚕宝树——桑树	(317)
金色的落叶松——金钱松	(318)
缅甸国宝——柚木	(319)
北方林木——油松	(320)
“刀枪不入”的树——蚬木	(321)
巨人树——花旗松	(322)
生命之树——金鸡纳树	(323)
“林海珍珠”——银杉	(325)
兴安岭之松——红松	(326)
国槐和洋槐	(327)
溢香名木——檀香树	(328)
海岛奇树——椰子树	(330)
御封树——大树王	(331)
香料之树——胡椒	(332)
“胎生”的红树	(334)
千年开花的铁树	(336)
能独树成林的榕树	(338)
植物界的“熊猫”——水杉	(339)
公孙树——银杏	(340)

蕨类之王——桫欏	(342)
世界仅存一株的树——普陀鹅耳枥	(343)
世界上最轻的树木	(344)
中国最硬的树木	(345)
灭火树——梓柯树	(347)
中华奇树	(347)
剧毒圣药——乌头	(351)
健脾利水的白术	(353)
中药之王——人参	(353)
头顶一颗珠	(354)
人间仙草——灵芝	(355)
清热解毒的黄连	(356)
浑身是宝的枸杞	(357)
解毒甜药——甘草	(358)
中医良药——马兰	(360)
药中珍品——茯苓	(361)
跌打良药——接骨木	(362)
何首乌	(363)
抗癌新药——三尖杉	(365)
天然解毒机——木槿	(365)
神农断肠草——钩吻	(366)
麻沸散与蒙汗药——曼陀罗轶事	(368)

一、动物世界

细胞学说

在细胞研究上首先建立功勋的是德国植物学家施莱登(1804—1881年)，他用显微镜观察各种植物的表皮，发现无论是木本植物还是草本植物，都是由虎克命名的细胞构成的。这难道是偶然的巧合吗？他又开始研究植物的根、茎、叶和花。但是这些部分放在镜下却是乌黑一片，施莱登百思不得其解。一天，他发疯似的挥动刀片切割起来，以发泄心中的怨气。突然，几个几乎透亮的薄片吸引住了他的眼睛。放到显微镜下一看，啊，植物的嫩茎也是由一个一个细胞构成的。接着，他进行大量观察，画出大量细胞图谱，终于得出细胞是构成植物体基本单位的结论，并把研究成果写进《植物发生论》和《植物学概论》等书中。

还有一个德国的动物学家施旺(1810—1882年)，他在显微镜下发现了奇异的动物细胞世界：球形的血细胞、纤维状的肌肉细胞……施旺记录着，描画着，只用三年时间，就得出了结论：动物体也是由细胞构成的。一本划时代的著作出现了，《关于动植物的结构和生长的一致性的显微研究》轰动了科学界。

施莱登和施旺创立的细胞学说被恩格斯誉为 19 世纪的三

大发现之一。它开辟了生物学发展的新阶段，为达尔文进化论奠定了微观物质基础。今天，对细胞内部结构及其功能的深入研究，又促进了生命科学的发展。

细胞的形态

自然界的生物，都是由细胞构成的。细胞是生命的基本单位。当你吃西瓜时，可以看到果肉上许多发亮的小圆球，这是成熟西瓜的果肉细胞团，因为一个个细胞松散开来，所以吃起来很爽口。

绝大多数植物细胞，直径一般为 $10-100\mu$ ($1\mu = 1/1000$ 毫米)；动物的细胞更小，一般只有 10μ 左右；细菌只有一个细胞，比动物细胞还要小。细胞这么小，所以只能在显微镜下才能看到。

生物界里也有很大的细胞。如苧麻的韧皮纤维细胞长达 55 厘米，可以用来纺织；未受精的鸵鸟蛋，也是一个细胞，算上各种附属物，直径可达 10 厘米。

细胞的形态也不一样，这种差别是与细胞的功能相适应的。洋葱的表皮细胞是扁平状的，细胞与细胞之间非常紧密，没有空隙，有保护内部细胞的功能。植物的根毛，是根毛区的某些表皮细胞的外壁向外突出形成的一条又细又长的毛状物，这样可以扩大细胞同环境的接触面积，有利于吸取水和无机盐。果肉的细胞，壁薄，体积较大，有贮存营养的功能。

根、茎和叶脉里的导管，最初是长筒状细胞，后来细胞壁加厚，细胞质和细胞核逐渐分解，只剩下加厚的细胞壁，最后上下细胞相连接，成为相通的长管，水和无机盐可以在导管里

畅行无阻。筛管细胞，也是长筒状，上下相邻的两个细胞的壁形成筛板，筛板上有小孔叫筛孔，上下细胞借孔相连，有输导有机物的功能。

动物胃壁上的平滑肌细胞是长梭形的，收缩时可以变短。神经细胞是多角星形，有许多树状突起和一个非常长的轴突，能很快地传导刺激所引起的兴奋。红细胞是圆饼状的，白细胞形状则不规则。

细胞的结构

20 世纪 30 年代以前，人们用光学显微镜观察细胞时，只能把细胞放大几百倍到一千倍，它所看到的细胞称为细胞的显微结构。如果观察人的口腔粘膜细胞，可以看到细胞膜、细胞质和细胞核三个部分。

正当生物学家们为不能看到细胞更小的结构而苦恼时，物理学家们想到了电子。电子波比光波要短得多，用电子束代替光波，就能制造出放大倍数更高的显微镜了。1935 年，德国科学家鲁斯卡第一个设计制造了电子显微镜，电子束透过超薄切片打到荧光屏上，成为肉眼可观察到的影像。经过许多科学家的努力，近代电子显微镜分辨率已达到 1.4 埃 ($1 \text{ 埃} = 10^{-8} \text{ cm}$)，这已同原子的直径相当了。

有了电子显微镜，可把细胞放大几万倍，甚至几十万倍，看到更加复杂精巧的结构，称为细胞的亚显微结构。从动物细胞亚显微结构图中发现，细胞质中还有形态各异的结构叫做细胞器，如线粒体、内质网、核糖体、高尔基体和中心体等，它们都有自己的分工。还发现细胞核由核膜、核仁、染色质，核

液儿部分组成。电子显微镜下的细胞简直是一个奇异的王国：细胞膜是王国的国境线；细胞质是王国的国土；细胞器是林立的工厂，生产井井有条；细胞核是王国的都城，是权力机构。

植物细胞亚显微结构与动物细胞略有不同，细胞膜外面多了细胞壁；细胞器中有能进行光合作用的叶绿体，没有中心体；特别是植物细胞有大型的中央液泡。

细胞膜

细胞这个微小的国度，既奇妙又奥秘，许许多多未知数正等待科学家去开发，去研究。就拿细胞膜来说，光学显微镜下只是一层极薄的膜；但到电子显微镜下一看，原来所谓的细胞膜只是膜外附属装置——多糖被；真正的细胞膜是两暗一明共三层，经过生物化学分析，明带是磷脂分子，暗带是蛋白质分子。1935年英国科学家丹尼尔提出“单位膜”理论，认为细胞膜是蛋白质——磷脂——蛋白质三夹板式的片层结构。

20世纪70年代美国科学家辛格又有新发现，他认为膜的骨架是磷脂双分子层，两层磷脂分子都是亲水的头在外，疏水的尾在里。外层和内层的蛋白质分子大部分伸入磷脂分子在环流的磷脂分子层中转动或移动。这些蛋白质不是静止的，而是不断运动，从细胞外到细胞内，或从细胞内到细胞外，成为重要的载体。这就是辛格的“生物膜流动镶嵌理论”。

载体蛋白是名副其实的卫士，它们把守着国境线上的一个个哨口，把对细胞有害的分子拒之于国境线外；把对细胞有用的分子扣押在国境线内，不许出境；对细胞急需的营养物质，则负责安全接送，及时送进细胞里面。例如海带含碘量很高，