



内容提要

- □ 第一节 细胞的基本概念
- □ 第二节 原核细胞与真核细胞
- □ 一、细菌
- □ 二、支原体
- □ 三、衣原体与立克次氏体
- □ 四、蓝藻
- □ 五、古细菌

- □ 第三节 病毒与PRION
 - □ 一、病毒的基本特征
 - □ 二、病毒的形态和结构
 - □ 三、病毒在细胞内的活动
 - □ 四、类病毒
- □ 五、蛋白质感染因子





- 1 一切有机体都由细胞构成,细胞是构成有机体的 基本单位;
 - 2 细胞是代谢与功能的基本单位;
 - 3 细胞是有机体生长与发育的基础;
 - 4 细胞是遗传的基本单位;

П

- 5 细胞是生物体病变和衰老的基础;
- 6 细胞是生命起源与进化的基本单位;
 - 7 没有细胞就没有完整的生命;



- 1 基本元素及生物大分子的共性:
- 组成的基本元素,C、H、O、N、P、S、Ca、K、 Fe、Na、Cl、Mg 16种元素;
- 最基础的生物小分子:核苷酸、氨基酸、脂肪酸、 单糖,它们又构成核酸、蛋白质、 脂类、多糖 等生物大分子。这些生物大分子一般以复合分子的 形式存在,如核蛋白、脂蛋白、糖蛋白、糖脂等组 成细胞的基本结构体系;

2.形态结构与功能的共性:

- 所有细胞表面都有一层细胞膜
- 所有的细胞都有两种核酸
- 都有核糖体——合成蛋白质的机器
- 所有的细胞都以一分为二的方式进行繁殖;

三. 细胞的形态与大小 The form and size of cells

1. 形状: 球状、杆状、长方形、圆形、 哑铃形、星形



草履虫





宅整版 , 请访问www.kaoyancas.net 科大科院考研网 , 专注于中科大、中科院考研

眼

虫



完整版,请访问www.kaoyancas.net 科大科院考研网,专注于中科大、中科院考研

植物气孔细胞



植物薄壁细胞



木材中的导管





入类红细胞



巨噬细胞

元釜放,頃切凹www.ka0yancaS.net 科入科院专切网,专注于中科人、中科院专财



神经元细胞



The red blood cells 完整版,请访问www.kaoyancas.net 科大科院考研网,专注于中科大、中科院考研





Blood cells, shown in false color. The red blood cells are oxygenbearing erythrocytes, the white blood cells (leukocytes)lmmune system and fight infection ,and the green cells are platelets that provide substances to make blood clot at a wound 宗教版 请访问www kaoyancas net 科大科院考研网 专注于中科大 中科院考研



Fossilized dinosaur eggs 完整版,请访问www.kaoyancas.net 科大科院考研网,专注于中科大、中科院考研



scanning electron micrograph of budding yeast cells. After each bud breaks free, a scar is left at the budding site so the number of previous buds can be counted. The orange cells are bacteria. 完整版,请访问www.kaoyancas.net 科大科院考研网,专注于中科大、中科院考研



Eubacteria



完整版,请访问www.kaoyancas.RE作科英科院考研网,专注于中科大、中科院考研



A mass of archaebacteria 太古 细菌 (Methanosarcina 甲 醇八叠球菌属) that produce their energy by converting carbon dioxide and hydrogen gas to methane.some species that live in the rumen of cattle give rise to >150 liters of methane gas/day



绿藻 A colonial singlecelled green alga, volvox aureus. The large spheres are made up of many individual cells, visible as blue or green dots.the yellow masses inside are daughter colonies, each made up of many cells.



A single purkinje neuron of the cerebellum(小 脑), which can form more than a hundred thousand connections with other cells through the branched network of a fluorescent (荧 <u>*</u>hrotein



动物细胞



- 2. 大小: 细胞的大小受以下几个方面的限制:
- □ 细胞的相对表面积与体积的关系, 二者 是呈反比的关系;
- 受核质比的制约,不论细胞体积大小相差多大,但各种 细胞核的大小悬殊却不大;
- □ 细胞内物质交流与细胞体积的关系;



The human egg with sperm 完整版,请访问www.kaoyancas.net 科大科院考研网,专注于中科大、中科院考研



大事数动植物细胞直径在20~30µm 间。一般真核细胞的体积大于原核细 胞,卵细胞大于体细胞。鸵鸟的卵黄 直径可达5cm;支原体只有0.1µm; 人的坐骨神经细胞可长达1m。



几种细胞的大小

名称	人卵	口腔上 皮细胞	肝细胞	红细胞	变形虫	海胆卵	伤寒菌	肺炎球菌
μm	120	75	20	7	100	70	2.4x0.5	0.2x0.1