

浙江农学院

蚕体解剖及生理学

1956—1957学年第1学期

蚕体解剖及生理学目錄

緒論 - - - - - 1—13

养蚕是祖國劳动人民利用自然改造自然偉大的发明。

祖國养蚕悠久灿烂的史蹟。

蚕絲生产对社会主义建設的意义，在农业合作化的基础上蚕絲业发展前途。

家蚕在分类学上的位置。

家蚕的起滅。

家蚕四个发育阶段：幼虫，蛹，成虫，卵，每個发育阶段在其生活世代中的意义。

蚕体解剖及生理学的内容及任务，和其他农业生物科学及蚕絲学科的关系。

抗生素的生理和生物化学的特性，酶在细胞生活中的作用。

第一章 幼虫的外部形态 解剖组织

第一节 蚕的外部形态 - - - - - 13—30

- 1、外形和环节 - - - - - 13
- 2、头部及附属肢、口器 - - - - - 14—19
- 3、体部及附属肢 - - - - - 19—22
- 4、各种斑纹主要类型 - - - - - 22—24
- 5、病状突起 - - - - - 24—25
- 6、刚毛 - - - - - 25—27

第二节 蛹虫和性器外部形态上主要共同点 - - - - - 27—30

第二章 幼虫内部解剖和组织

第一节 体壁皮肤

- 1、皮肤的構造 - - - - - 30—31
- 2、皮肤衍生物 - - - - - 31
- 3、生毛细胞 - - - - - 31—32
- 4、蜕皮腺的部位和形态构造 - - - - - 32—33
- 5、幼虫皮肤的透明性 - - - - - 33—34
- 6、幼虫皮肤有色性 - - - - - 34—35

第二节 消化系统

- 1、前肠 - - - - - 36—37
- 2、延腺 - - - - - 37—38
- 3、中肠 - - - - - 38—41
- 4、后肠 - - - - - 41—43

第三节 循环系统

43—47

2	1. 背腹	43
	2. 背腹瓣孔	43—44
	3. 体腔	44
	4. 翼状肌	45
	5. 血液	45—48
第三节	马氏吸及脂肪组织	49—55
	1. 马氏吸形态	49—50
	2. 在直肠假壁内马氏吸分佈	50—51
	3. 马氏吸组织学构造及分动物	51—53
	4. 脑膜(生长或脂肪体)	53—55
第五节	呼吸系统	56—62
	1. 气门外部的形态	56
	2. 气门内部构造	56—57
	3. 退化气门	57
	4. 气管	57
	5. 气管分布状态	59
第六节	腺体	62—69
	1. 绒腺位置	62
	2. 绒腺区分和胰内腺	63
	3. 绒腺的吸收	63—66
	4. 绒腺上毛囊和肌肉分布	66
	5. 绒腺的组织构造	66—68
第七节	内分泌腺	69—80
	1. 鳞色细胞	67—70
	2. 前胸腺	70—74
	3. 囊心组织	75—76
	4. 周毛吸腺	76
	5. 食道下腺	77
	6. 气门下粒状组织	78
	7. 血环体	78
	8. 咽侧体	78—79
第八节	肌肉系统	81—91
	1. 头部肌肉	81—84
	2. 头部运动肌肉	84
	3. 胸腹部肌肉	84—89
	4. 腹体肌肉	89—90
	5. 肌肉的组织学构造	90—91

第九节 神经系统

1、神经中枢	— 92
2、外周神经系统	— 92 — 93
3、交感神经系统	— 93 — 94
4、神经组织学构造	— 94 — 96

第十节 感觉器官

1、触官	— 97 — 98
2、味官	— 98
3、嗅官	— 99
4、听官	— 99
5、视觉	— 99 — 100

第十一节 生殖系统

1、雄蚕生殖腺	— 100 — 102
2、雌蚕生殖腺	— 102 — 104

第三章 蚕蛹的内外部形态

第一节 蚕蛹的外部形态	— 104 — 106
1、头部及附属肢	— 105
2、胸部及附属肢	— 106
3、腹部	— 106
4、气门	— 106
5、雌雄性特征	— 106

第二章 成虫(蚕蛾)的内部形态

1、消失器管	— 107
2、改造器管	— 107
3、由幼虫继续发达的气管	— 107

第四章 成虫(蚕蛾)的内外部形态

第一节 蚕蛾的外部形态	
1、头部及附属肢	— 稀眼、触角、口器 — 109 — 110
2、胸部及附属肢	— 脚、翅、翅膀 — 110 — 114
3、腹部	— 114
4、交配器	— 114 — 115
雄蛾交配器	— 115 — 116
雌蛾交配器	

第二节 蚕蛾的内部解剖

1、消化系统	
前肠、中肠、后肠、涎腺	— 116 — 117
2、循环系统	— 117 — 118

特异、血液循环	117—118
3. 泌尿器及膀胱体	118
4. 呼吸系统	118—119
气门、气管	
5. 内分泌腺	119—120
咽侧体、气门下腺(绿色细胞) 固心组织	
6. 肌肉系统	
头部肌肉、胸部肌肉、腹部肌肉、腹部尾节肌肉	120—123
7. 神经系统	123
中枢神经系统、外周神经系统、交感神经系统	
8. 感觉器	125 126
触角、下唇须	
9. 生殖系统	126—128
1. 雄蛾生殖腺	126
2. 雌蛾生殖腺	126—128

第四章 胚的形态和解剖

1. 胚形	129—136
2. 水引	129—131
3. 胚色	131
4. 胚壳构造	131—132
5. 胚的内容物	132—133

緒論

养蚕就是指一般所熟知飼養的家蚕或桑蚕，生产美丽夺目的蚕丝，供制高尚鲜艳紡织品，是中国唯一的利用自然改造自然的伟大发明之一。中国曾被称为“絲国”。蚕丝产地是中国，可以誇称于世界。攷証古书“蚕經”，（劉安著在紀元前172—122）戰國時元妃西陵女媧祖教民养蚕，治絲茧以供衣服。東帝时代在紀元前2650年，距今已有4600余年，但中国古书大多是歌頌归社会統治者有关的政蹟，其实民間养蚕或在更早时期，祖国劳动人民已經聰明巧妙地采用这种自然物來从事改造利用。中国考古学家李济氏（李济1927，西陰村采陶期的遺存，北京清华研究院丛书第三种），在山西省西南，离黄河不遠的夏县西陰村采陶期遺跡发掘中，偶然获得半个茧壳，見有构成茧壳的絲状，在显微鏡下检視茧壳一部已腐敗还有光澤。采陶期在地質学史上是在紀元前2600—2300年，从此地层出有美采土器故名。由此推定这茧壳是距今4300—5000年前的物。

蚕絲发源于中国，已是众口共諱的，从中国传播于各国的經路，首先在東方传到朝鮮，是在紀元前1123年，距今已有三千余年，后来进入日本，在五世纪初傳至四方中央亞細亞，更經西部亞細亞到印度、緬甸，此后經希腊入西班牙、再达意大利，后入法国，扩張至全欧，在羅馬皇帝 Justinian 时，传入垂科，罗马一磅中国綢价值相当于一磅黃金。在国内在秦时代，蚕业广布于現在山东省、頗发达，向南到中部江苏、浙江又入四川，更南到广东、广西、台湾各地，延續迄今，已具有悠久燦爛史跡，現在全国蚕业分布极广，西达新疆，北至山西遼寧，沿海江苏、浙江、山东、广东、广西等省、南到海南島，几遍及全国各地。

解放后經政府竭力提倡蚕桑，不遺余力，1954年全国桑蚕蚕絲會議确定了今后大力發展蚕絲的方針，要求在1962年要恢復到战前最高水平，要求1955年培育桑苗七億三千万株，蚕茧产量比1954年增加11.6%，厂絲厂綢量比1954年增11%余，（1954年全国产茧65万公担，絲4万5千公担，綢52万尺。）1955年大量发放蚕种，扶助养蚕业，五年來我国出口絲綢，可換回180万吨鋼材或可換回从滿州里到广州四条半铁路鋼軌，对促

进国家社会主义工业化起了巨大作用，但由于蚕丝生产过去受日本帝国主义和国民党反动派的摧残过重，桑园面积大大缩减，目前蚕丝生丝仍跟不上国内外市场的需要，我国绝大部分地区都适宜于栽桑养蚕；一般每年养蚕两次，广东、广西的东部可养七、八次，广大农民都有养蚕的习惯和经验，这是我国发展蚕丝的优越条件。为了完成今后蚕丝生产计划，要求各地大量蚕种生产合作，巩固和擴大桑园面积，提高桑园单位面积产量，在山区和丘陵地带，应大力开拓新蚕区，还要应用科学，并作科学的研究来提高质量。

在全国农村农业生产合作化高潮后，较之去年加入农业生产合作社农户占全国农户总数11%，高级社只是个别地试验，而现在农业合作化任务基本完成，单是加入高级农业合作社的农户，已达到全国农户总数61%，完成社会主义高级农业生产合作化，已成为农业生产的主要组织形式，小农经济面貌，已根本改观。带来了农业生产高潮，农业合作化后，都实行集体育蚕，可充分应用科学技术，合理栽桑和养蚕，提高质量，保证供应合乎规格的工业原料，对发展前途，是不可计量的。

家蚕在分类学上位置是属于昆虫纲，家蚕蛾科的昆虫，在动物分类上的位置如次：

无脊椎动物亚界	Subkingdon (Section)	Invertebrata
节定动物门	Phylum	Arthropoda
有气管亚门	Subphylum	Tsacheata
昆虫纲	Class	Insecta (Hexapoda)
有翅亚纲	Subclass	Pterygogemes
鳞翅目	Order	Lepidoptera
旱脉亚目	Suborder	Heteroneura
蛾类	Group	Heterocera
家蚕蛾科	Family	Bombycidae
家蚕蛾总科	Superfamily	Bombycoidea
家蚕蛾属	Genus	Bombyx
家蚕	Species	mori L.

昆虫分类系统，世界各国都用拉丁文，属以上的类名，都有一定的字尾，如总科—Oidea，科—idae，每种昆虫都以属名和种组成一学名，这称命名就是双名法，又有在学名后加上定名人的姓名，如属名第一字母大写，种名小写，定名者第一字母须大写。

家蚕学名是 *Bombyx mori Linne*。昆虫纲是在动物界中

形成节足动物中一綱的自然群，（除了昆虫綱之外，还有甲壳綱，蝶形綱以及其他各綱等）。仅是分类地位上相类似的許多类群中的一綱，这綱的资料在全部动物文献中都佔到半，这綱不论在自然界所佔地位，或是对人类的意义，都是十分特殊的，其基本特点之一，就是种类繁多，家蚕是属于昆虫綱內的有翅亞綱（昆虫綱內分有无翅亞綱与有翅亞綱）內的鱗翅目，按 1931 Imms 昆虫学中提到鱗翅目昆虫达 80,000 种，至 1934 该书再版增为：100,000 至 1942 已达 140,000 种。在分类上区分有蚊子目，鱗翅目仅属于蚊子目中之一，鱗翅目又分为同脉亚目 Homoneura 与异脉亚目 Heteroneura 是根据成虫后翅翅脉分布和前后翅联结方法的特征。家蚕是属于异脉亚目，在此亚目中更区分有蛾类（异角类）Heterocera 与蝶类（锤角类）Phoocera，家蚕是属于蛾类，蛾类内区分有蚊子科，家蚕是属于其中之一科，家蚕蛾科家蚕蛾属的昆虫，在属下可分为种。

李森科指出“种”是生物的一个单位，生物界本身的体系，是由许多在各方面相似的，但同时又是独立的，有区别的、特殊的，在一般生活条件下，它们彼此不行杂交或即行杂交而不能正常产生子代的类型所组成有机体，这样的生理亲和和性的类型便是“种”，种有它所必要的生活条件，如果改变生活环境，“种”就可因之而变，所以昆虫分类，必须根据唯物辩证的生物学原理，特别是肯定“种”和“种”以下的类别时更有重大意义，今后分类除根据昆虫外部形态特征如触角、口器、翅、足、眼等外，还应研究生态生理以及内部解剖，单凭外部形态来确定一个“种”，还是不合理的。

关于家蚕起源，是由人类将野栖昆虫，开始饲养，其年代最早，但先从改证，在 Mukeri, N.G. 1919, Handbook of Sericulture 内载喜马拉雅地方野蚕 Theophila 蚕，相当于欧洲家蚕茧的优良品质，推察所有家蚕变种发源于野蚕，还有知西藏饲养家蚕茧，非常类似，在古代从喜马拉雅地方移至世界各地，推察是经过了长久年月产生各地方的变化，这野蚕推測是 Theophila hythoni Westw. 追溯起源，是这古栖息原野的昆虫，由于被人类在经济上利用，经过久年累月，人为选择淘汰培育驯化的結果，体内最重要器官的丝腺，异常发达，营繕丰满丝茧在整个体制上似成不平衡发育，在野生昆虫中属于少见，也可說由于表乎异常发育，致体质羸弱，对外界病虫害气象因素不良，抵抗力也削弱，須仔細謹慎饲养，才能維持生命，充分发挥它的特性，自己不能觅食，蛾翅不能飞翔，已成為一特殊昆虫。現在

家蚕系統分別有中國、日本、歐洲諸系統，化性可分為一化、二化、多化等；眼性有三眼、四眼、五眼等；黃色、藍形色名各不同。

試與同屬於鱗翅目家蚕科的野蚕 *Bombyx mandarina moore* (有用 *Theophila mandarina* 學名)，是桑害蟲之一。行比較觀察它的形態發育順序等々，和家蚕類似)但野生于桑上，現今飼育家蚕是否由野蚕演化而來？又今日的野蚕和以前野蚕是否相同？這是經過數千百年來的今日，屬於未知，但是似乎或可推察家蚕和野蚕，導源于同一祖先，其祖先型是 *Theophila*。發揮地在中國又或喜馬拉亞地方，古代養蚕發達於中國，絲綢又蒸蚕技術傳布於世界各地是無疑義的。這野蚕經歷悠久年月，或是由於變異經自然選擇，適應環境，成為具有現形質的野蚕，由於人類選擇馴化成為今日形質的家蚕，事實上可資證明有如：

① 血清沉降反應：各取家蚕野蚕血液，分別注入家兔，製成對各血液的免疫血清（抗血清）。加入上述血液中，則產生沉淀，家蚕和野蚕的反應，有同樣強度，這可證明家蚕和野蚕血緣甚近。

② 交尾的事實：動物中種類不同，血緣關係疏遠的不能交尾，更不能繁衍產仔，這所謂交配不親和現象，就昆蟲而論，多數雌蟲，非同類決不交尾，家蚕和野蚕可以交尾受精，產生仔仔，也可證明家蚕和野蚕血緣很近。

③ 形態學上的事實：家蚕現在生活上，由必需器官組成外，還有死用器官殘存存在；例如幼虫體面上斑紋，尾角那是最顯著的，或可推察在野外生活時，對害蟲袭击引起警戒。尾角在多昆蟲幼虫都具有，或作刺用，避免害蟲，還有在樹枝上匍匐前進，取得重心作用，家蚕第八腹節背面尾角，現屬死用器官，還是繼續遺傳存在。

④ 胚胎發生的事實：一般動物在胚胎發生中途，由遺傳顯現祖先形質，作為動物進化之証據，家蚕和其他昆蟲同，由頭胸腹三部構成，在胸部腹面有三對足，腹部死足，幼虫由頭部和胸部三個環節，腹部十個環節構成，胸部各環節各有一對胸足，腹部第3 4 5 6 環節各有一對腹足，尾部有尾足，而觀察蚕卵內胚子發育情況，其頭部由四個環節構成，發育至最長期，（在反轉期前），連體部十四個環節，總共顯現云十八個環節，環節更形發達，在各體節上各有二個突起，很顯明，且後頭部四個環節融合成為頭部，其次三個體節突起，成為胸足突起，漸次生長，再其次二環節突起消失，其次四個環節突起成腹足，又第十三環

节，在胚子发育中，形态渺小，和第十四环节相融合似成一个，由毛丛排列，又与其他近微弱类体节对照比较，是由十三个环节构成无疑。（在解剖学上，以头部七个环节，胸部三个环节，腹部六个环节，总计为20个环节为较妥，后述）。这先用环节和足的痕迹，在家蚕胚子发育中，必有一度生成又消失，这事实家蚕非由渐进进化，别难解释。

就昆虫形态和发育样式，即从变态方面詳行研究，用来分类，其代表是 Jan Swammerdam (1630—80)，将昆虫类区别为无变态类，不完全变态类，完全变态类等。此后續有 Linneé，Fabricius 修正分类，例如 D. E. Leach (1790—1836) 将昆虫大别为无变态类 Ametabolia 与变态类 Metabolia，H. A. Nicholson (1841—99) 区分为无变态类 Ametabola，半变态类 Hemimetabola，完全变态类 Holometabola，較新有 David Sharp. (1840—1922) 按照昆虫变态，根据变态不同对翅形成来命名，区分如：

Apterygota 无翅类（一次的无翅昆虫）-----无变态

Anapterygota 伪无翅类（二次的无翅昆虫）

Exopterygota 外翅类-----不完全变态

Endopterygota 内翅类-----完全变态

家蚕是属于完全变态的昆虫，从卵内胚子发育孵化后，经述几多变化，才具和親呈相同状态，便利上分为两期，在卵内孵化以前，称为胚子发生，从孵化而云和親呈相同形态的个体，称为后胚发生或变态，后胚发生就是指从卵孵化而云和親不同的个体，称为幼虫，次为蛹，最后为成虫或蛾，这幼虫、蛹、蛾三个时期很分明，即所称完全变态或间接变态。刚从卵中孵化幼虫，形色似蚊，俗称蚁蚕，食桑后生长发育，达到一定程度，在色被体面的表皮，不成回应的成长，必须蜕皮，即形成新表皮，将旧表皮脱落，从卵孵化而云的幼虫，迄蜕皮止，又各脱皮而终了，最后蜕皮而化蛹止，称为龄，各期间幼虫称为龄虫，各称为第一龄幼虫、第二龄幼虫……第五龄幼虫。通常四眠蚕在第五龄成长发育达极度，食桑渐减，終至停食，体躯短縮呈透明，俗称眠蚕才开始吐絲結茧，經過五、六日，在茧中化蛹蜕皮，将近化蛾蜕皮时，复眼、胸足呈浓色、体躯柔软，在第二胸节背縫处破裂，次在头胸境界縫和胸腹境界縫处生横裂，蛾从裂孔脱出，羽化成蛾，或称成虫。雌雄交尾产卵，完成生活史一个世代。

一个受精卵细胞，經胚基又胚子过程，达成完全幼虫体制，特别在幼虫期摄食桑叶，生长发育，充实体内各器官组织，熟蚕

吐絲結茧，這不過是化蛹時保護被食物，從幼蟲期到蛹期發達生殖細胞，體內生殖腺獲得充分發育，經化蛹變態，體內各器官組織經改造或繼續發達後，為成虫，體內外生殖器已具備，可以交尾產卵，完成生殖使命，新世代從此開始。

垂體解剖及生理學是僅指家蠶為對象，目的在于探討由外部形態以及各器官組織的構造和功能，認識家蠶的發生及生長發育的規律，掌握整體解剖操作技術和生理學的基本知識，從而了解各器官組織是一個統一的整体相互密切聯繫，並與外界環境是統一的，進一步聯繫養蚕技術，良種繁育等，運用這些理論知識來提高蠶蟲質量。米丘林生物學揭露有機體與外界環境條件的相互關係的規律，是農業生物學的基本任務。（李森科“農業生物學”1948年第379頁）就是農業生物學的达尔文主义，也就是建立在辯証唯物主義的基礎上的科學的範例。米丘林首先在生物學史上最前面地最切實地揭露了生物體對環境的依賴性，米丘林寫道“每一个感官，每一种特性，每一部分，任何一个有机体的所有内外部分，都受着外界环境的支配”-----（米丘林選集第282—293頁），就是說有機體是其環境的產物，環境決定有機體的生理機能與形態特徵，有機體與其生活所必需的條件是統一的，正是恩克斯所寫的一樣，新陳代謝是生物最主要的因素，在進行這種代謝作用時，完成由內到外與由外到內的不斷交換過程。米丘林生物學揭露了有機體與環境的有規律的聯繫，揭露了它們的統一與矛盾，從而給予研究生命規律的科學以無法評價的供獻，特別重要的是農業生產的實際工作者，從而掌握了有力工具來改造有機體的本性。米丘林生物學在揭露了決定與指引有規律的發展過程的主要聯繫——有機體與環境的聯繫，揭露了它們的統一與矛盾，給予實際工作者以爭取無限地提高收穫的強有力的武器。米丘林生物學在研究和解釋有機體形態的發展，認為這種發展，是嚴格的有規律的過程，應當了解這種過程等於影響這種過程，指引這種過程，不是被動地等待有益的東西的偶然到來，也就是“不要等待大自然的恩賜”。總的說來，有機體與其必需的生活條件是辯証統一的，各有机體的生存和发展要求一定的外界環境條件，有機體對環境所表現的各種要求，以反對各種生活條件反應的特點，決定了它們的品種的特質，也就是它們遺傳特性的本質，在理論和实践上的成就上創造經濟價值高的品種和對環境條件，對養蚕提高質量有重大指導意義。

垂體解剖與生理學包括一般組織學，是由細胞學、普通組織學、局部組織學（又稱顯微鏡解剖學）為基礎，研究細胞的結構，級

細微的原生構造，細胞的生命特性，舉凡一切涉及細胞研究問題，又關於組織的演發和起源，組織的分化以及再生，器官顯微构造的研究，各種組織系統的生物學特點，和任何其它的特征，一样是由于長遠的系統發生的結果所產生的，但是儘管各種組織的特征的全部多样性，它們也還具有許多共同性，這些特性是由它們在有机體起源的共同性所決定的。經過研究才給予可能闡明有机體內正常或病理現象的本質，其實細胞离开了組織，便不能夠生存。正如組織离开了器官，器官离开了整体也生存不下去一样，但對組織和器官系統還得允許劃分，这对于材料敘述的便利是必要的，又成为机体的各种組織是从胚体的組織演發而來，其次原生構極細微結構，新陳代謝與其机能及周圍环境相联系等都和胚胎學，生理學有密切联系，又器官的顯微研究是和它們大体构造分不开的，但研究生活組織，会遭到很多困难，組織結構都是无色的，而它們的折光率又很相近，在顯微鏡下甚多无法加以識別，研究对象的較大体积也是顯微鏡下活体觀察的障礙，所以決定了应用杀死固定，制成薄片制备及染色處理，制作永久标本，就是应用适当固定藥剂，使保存真正形象，更用不同染色剂，使細胞組織和器官里顯極構致的顯微結構。又現代技术給活体状态下的研究工作開墾了日益廣闊的可能性。現今組織學中生活細胞的物理特性和化學成分的研究開始了，藉特种仪器——顯微解剖器，在細胞中个别极細微的构造上动手术，已經成为可能，由於形成有色产物的特殊反應的应用，得以进行极細微结构的精密分析，藉助超顯微鏡，在暗視野內生活对象的研究領域中又放大数万倍的電子顯微鏡，給生活物質的研究，創造了廣闊的可能性，又放射性同位素也將闡明生理代謝等方面作用。以上仅不过可述主要研究方法，一般特点，也不是詳尽无遺的，但是只有研究方法和对象，那不是可以决定這門科學的独立意義，进一步提出解决研究組織发展所固有的規律性；並且为了有一定方向改变组织的本性而掌握这些規律。

学习蚕体解剖及生理学，是在动物学、物理、化学的基础上，和有机化学、物理化学、胶体化学有联系，和养蚕技术、裁桑学、蚕种学、蚕的选种，蚕病，絲茧学等专业課程有密切联系。蚕体解剖与生理，須強調机能的解剖学的意义，就是有机體各种构造，在长时期的发展过程中由它的机能决定的，但构造反过来也影响机能，构造与机能是相互制约的，又是与它的生存条件互相关联的，並須貫串机体所有各部互相联系的思想。家蚕雖非是动物进化的最高形式，其构造也是相当复杂的，因而要对构造与

机能相互制约的关系能有正确的了解，便必须追寻构造的根源，必须追踪它发展的历史，因此把垂体构造与较简单的动物的相当构造作比较，观察垂体胚胎发生中各个时期形态的变化，这就是从种系发生和个体发生过程中来观察形态与机能的相互制约性以及机体与环境的统一性。从历史发展中确定生活环境条件如何对机体的机能发生影响，而机能又转而促成某种形态的形成，由此便发展了解剖学中进化方向，正是列宁在“论国家”中所强调指出，要揭示现象的实质，要揭示它们的规律性，就必须对于每一问题，都根据某种现象在历史上如何产生以及这个现象在它的发展中经过那些主要阶段的情形去观察，并根据它的这种发展去观察某个事物现在变成了什么。还有用实验方法来直接证明形态与机能的相互制约性。又指出发展过程中的量变和质变的规律，以及矛盾统一的规律。解剖学不是形态细节的描述，不能看作机体作为静止的各器官机械的总和，微耳和氏细胞学说把有机体中的细胞，看作独立生活的单位，细胞分裂的发现，微耳和氏及其门徒们认为这一过程，是细胞发生的唯一方法，同时否认以它们从新形成的可能性，因此有机形态的演变过程，便被认作细胞分裂的連續不断的鍊锁，便被认作太初创造形态的无止境的重复，从此发生了长久进入于生物学领域中微耳和概念：“一切细胞来自细胞”(*omnis cellula e cellula*)，由于把细胞看作独立的生活单位，微耳和地整个完整的有机体，理解为细胞简单的总和，多细胞的有机体，比拟为一个国家，细胞在其中以公民身份存在，这样理解导致对发展观念的全部否认。苏联学者O. S. 勒柏辛斯卡娅，完成驳倒微耳和氏细胞学说的論證，勒氏用实验证明：前细胞结构的生活物质具有全部生命特性和演发能力，观察了有机体中细胞由生活物质的从新形成之后，勒氏以事实給“一切细胞来自细胞”，只有细胞才是一切生物体的最后不可分割的成分的微耳和氏学说致予严厉批判并予以打去，企圖把多细胞有机体的复杂活动归结于作为基本生命現象携带者的细胞的特性的简单总和，又不承认有机体细胞结构的全体性 $B_{2}C_{6}O_5H_{10}C_{16}$ 怎样可解釋非细胞物质的存在呢？以上的錯誤在于把细胞看作静止不动，凝滞不变的状态，把它看着和周围环境毫无联系的东西，使细胞的形态問題无法給予解釋。多细胞有机体并不是静止的，而处于不断发展和生命活动过程之中的生活物体，这种性質使有机体和细胞結成親密关系，某些细胞虽然在演发过程中失掉了自己最重要的成分，仍然可以在有机体中完成机能，甚至在完全僵死状态下，具有重要的生物学意义，还可以指出有机体

中許多主要机能，恰是由非细胞的构造，（如细胞间质，分泌物等）所负担。毫无疑问，有机体具有细胞构造，但是这种构造，不是独立存在的细胞的机械总和，所有的最微小部份直至非细胞间质部具有生活物质的特性，并且处在不断地相互作用相互制约之中，可以说，有机体是一个复杂的系统，其中的器官在个体发生过程中，获得了自己构造的一定特点，同时恰好和细胞一样不是有机体的独立自主部份。恩克斯引证黑格尔的话写道：“无论骨、血、软骨、肌肉、纤维质等之机械的组合或者各种原素之化学组合都不能造成一个动物”。（恩格斯：自然辩证法，人民出版社1955，176页），各个器官的机能，是处于复杂的相互作用中，这样就能整个有机体与其周围环境的统一具有协调的机能与完整性。伊·彼·巴甫洛夫写道：“如每一个人都明白的，动物有机体是一个极复杂的系统，它是由几乎无数的许多部分构成，这些部分既是相互联系的，又是处于因周围自然界统一综合的状态中，并与自然界保持平衡。（巴甫洛夫全集卷二，1946俄文版452页）巴氏把每一个有机体的统一整体理解为有机体与周围自然界相结合的活动。所以须要辨证唯物主义思想解剖与生理机能的联系体现理论与实际联系，将有构造的辩证理解，便能联系紧密，看病等等，更须用简单个体发育事实说明变异和奇形等。

原生质的生理和生物化学的特性 新陈代谢，就是自我更新，是生命的基本性质，没有便不可称为生命。在有机体（不论动植物，家畜也包括在内）的组织和细胞内进行着各种生命现象，要了解这些生命现象，必须熟知生命物质——原生质（原生质 Protoplasma 语源由于拉丁语 *pro* (first), *plasma* (form) 的化学成分和生物化学的特性，原生质是有生命的质块，是许多化合物的极复杂的结合，行生活原生质的化学分析有极大困难性，因为原生质是极活泼的，经常由于不断的新陈代谢的，化学分析总是和生活物质的被杀死相连在一起的，在它组织中发现碳、氢、氮、氧、以及磷、硫、钠、钾、钙和镁，也常发现铝、矽、锰、铜等，偶而发现其他元素，氧的成分占全部元素70%，碳18%，氢10%，其他则占少些，所有这些元素，在原生质中，不是以单纯形式而是以复杂的有机或无机化合物的形态存在，要获得原生质化学本性的概念，为了要了解生命现象，仅是单个罗列元素，元素本身并不重要，它们所形成的化合物是重要的，由于生物化学证明，原生质中化合物，蛋白质是有极重要意义，恩克斯写道：“生命是蛋白体的存在方式，这个存在方式，这个存在方式

的重要因素是在于与其周围的外部自然界不断的新陈代谢，而且这种新陈代谢如果停止，生命也随之停止；结果便是蛋白质的解体”（恩格斯，自然辩证法，人民出版社，1955，第256页）。还有恩格斯说：“无论在什么地方，要是我们遇到生命，我们总是看到生命是与某种蛋白体相联系的，並且无论在什么地方，要是我们遇到任何不处于解体过程中蛋白体，那末我们必然看到生命的表象”。（恩格斯，反杜林论，三联书店1953，第94页。），蛋白质化合物是一种含氮化合物分子量很高，由氨基酸组成，是含有—NH₂根与—COOH根的物质极是多样性，按其成分的复杂性来说，是各不相同的，不同种类蛋白质，在有机体中具有不同作用，蛋白质按其化学成分说乃是氮、碳、氢和氧的化合物，氮的存在是蛋白质的特性，它的存在使蛋白质化合物有别于碳水化合物和脂肪，除了上述元素外，还含有硫，某些蛋白质含有磷，磷约占蛋白质中所有元素中50%，氮21.5—23.5%，氢15.0—17.6%，碳6.5—7.3%，硫0.3—2.5%，蛋白质有简单蛋白质Protene是最主要的，还有真蛋白质，清蛋白质，硬蛋白质，在原生质中，还有复合蛋白质是蛋白质和非蛋白质的化合物，例如简单蛋白质和核酸的化合物—核蛋白，蛋白质和脂肪的化合物—脂蛋白，蛋白质和糖的化合物—醣蛋白，蛋白质极不稳定，在酶的作用下，很容易分解，为构成它们的更简单的化合物—氨基酸，蛋白质分解时游离出来的氨基酸，可以构成新的蛋白质，原生质的特性也在于能够把食物蛋白质中得来的，基酸造成它们所特有的蛋白质。在一个蛋白质分子中含有大量不同种类的氨基酸，因此它的体积庞大而构造复杂，拥有如此大体积的蛋白质分子称为微团micella，现已足够蛋白质分子构造，组成蛋白质的氨基酸或者形成链状化合物，而使蛋白质的分子构造呈链状，或者互相结合，而使它呈不规则的块状，蛋白质分子团构造的研究，为进一步研究生命开辟了广阔的前途。在原生质中除蛋白质外，其他有机化合物发现有脂肪类脂肪和醣类。

醣类（碳水化合物），只是由碳、氢和氧三种元素所构成的，可作醣类特征的是，醣分子中氢和氧的比例与水分子中氢氧比例相同，就是比例2:1，因此醣类是一种碳与水的化合物，由此而得名为碳水化合物。醣类的分子通式是C_n(H₂O)_n，此处碳原子数目，在自然界的醣类中，等于5·6或其倍数。醣可分为简单的醣和复杂的醣两类，复杂的醣可以分解成简单的所谓糖团，Carbohydrate group 糖团不能继续分解。在有机体中起主要作用是单醣—葡萄糖。在动物体中，葡萄糖发现于血液和组织液

中。比較复杂的醣类——多醣——是四个以上简单的糖团的化合物。动物淀粉——肝醣就是属于多醣类。这种醣类在肌肉和肝中有大量存在，差不多在所有组织中均含有少量。简单的糖很难找到，因为它很容易溶解于水中，它们在细胞中形成其溶液。至于肝醣，则形成巨大的分子，在细胞中发现的总是呈颗粒状态。肝醣能在酶以及酸的影响下，很容易分解成为单醣，另一方面在原生质中，很容易从单醣形成多醣。从一种形态的碳水化合物转变为另一种碳水化合物，对原生质生命活动，具有重要意义，醣类是有机体中主要的能量物质；它们分解时发出热量，而正是由于热量，有机体中的生命过程才得以进行。

脂肪 脂肪的特点，决定于所含的脂肪酸，主要由甘油与棕榈酸，硬脂酸和油酸所成的酯组成，脂肪的氧化过程比碳水化合物困难，但是脂肪氧化时，放出能量比碳水化合物多一倍，在脂肪组成元素中，也就是组成醣类的那几种元素，碳、氢、氧，可是脂肪分子中氧和氢含量的比例与醣分子中的比例不同。按其构造和特性来说，脂肪是极具多样性的。与脂肪相近而更复杂的物质，除了上面所指出元素外，还含有氮的化合物或磷酸。这些物质叫做类脂肪或类脂肪物质，然而无论脂肪性物质构造的复杂程度如何，它们一般都可以溶于醚、苯、三氯甲烷、丙酮和其他所谓溶剂中。

类脂肪 在物理和化学性质上与脂肪相似，在原生质中具有最大意义。一是原生质组成部分；二是可以调节原生质对各种物质的渗透性。类脂肪和蛋白质形成复杂的化合物——脂蛋白。蛋白质中原来是没有脂蛋白的，只有当原生质完全破坏以后，才可以发现它。明显的脂肪用组织学的特种方法染色后，很容易被发现，因此称之为隐蔽的脂肪，脂蛋白存在于某些国家的细胞内食物中，在粒线体和细胞内网器中。

脂肪是细胞中的能量储存物质，也是热的来源。

原生质中无机物质中，水占重要地位，其含量占原生质的5—90%。在水溶液中化学反应进行强烈。原生质成分内所含无机物质中，有各种盐类，有食盐，硫酸盐以及其它盐类。这些化合物在原生质中呈真溶液和胶体溶液状态（在后一种情况下它们和蛋白质结合盐类的主要部分是在真溶液状态之下的），这一点可以根据原生质的渗透压和导电性的大小来判断。盐类离子点在微团上因而使原生质带有电荷。在原生质中各种生命过程正常地进行，不单是各种盐类及其离子的绝对量是重要，而且它们的比例证明了原生质正常生命活动，在各种盐类间具有完全一定的量的

比例（任何一种盐类与其它盐类比有一定过剩或不足时，那末增加或缺少盐类一样，可促迅速原生质死亡）

原生质乃是一种复杂的胶体系统，现代关于物体在胶体状态下，物理化学特性的概念可适用于解释生活原生质的结构和性质以及其中所发生的过程，在不同胶体状态下，原生质中可以观察到不同的结构。这些结构不是固定不变的，而应当被看作是生命物质对于变化着外界条件反应的表现。原生质的物理研究方法的成就使了解亚微镜观察看不到的原生质的微团的构造的可能，正是这种构造对于细胞内代谢过程和细胞生命活动的过程有着决定性的意义，而这些过程，都又决定了原生质的构造，看到当原生质活性破坏时，蛋白的微团从新形成也就恢复，因此在原生质的构造及其中发生的代谢之间存在着密切的联系，也就是原生质的构造和它的机能——新陈代谢不可分割。代谢的中心环节是蛋白质，正是它遭到了各种变化，并在其中加入了原生质的其它组成部分，决定了它的极细微构造和复杂的活动。生命过程和蛋白质的特殊状态相联系的，而现代关于蛋白质的概念确证了恩格斯发表过的思想：“生命是蛋白体的存在方式。”

从物理化学观点，原生质是一种特殊类型的分散体系，用显微镜观察在原生质中，可以看到复杂组织的细胞核以及线粒体，溶酶体、中心体等，其中每一个构造，都有它自己的物理化学特性，组成原生质的物质，不仅彼此经常地相互起着作用，而且它们也和进入细胞或被细胞改造了的有机物质以及无机盐类相互起着作用，所以原生质的物理化学状态及其结构，也在不断地变化着，在生活细胞中，一切结构的改变，化学的转变和物理的转变，多少有些可逆性。只有在细胞死亡时，才开始原生质胶体的凝集过程，它的构造起了不可逆的变化，所以生命是紧密地与蛋白质本性和原生质构造联系的。

酶在细胞生活中的作用，有机体内酶连物质从非水溶性的状态转变为可溶性状态的过程，以及代谢作用的其他过程，是借助于一种特殊物质而实现，是有机体细胞本身形成就是酶，从其作用性质来看，酶似乎是有机的催化剂，只能加速化学反应的进行，而不参与最后产物的形成，酶与无机催化剂不同，对温度变化，环境的活性反应，光解作用以及整系列的其他因素都是很灵敏的，酶的作用不单在细胞内部存在，而且从细胞中提出来的酶，例如在用水提取的酶也有此作用，大多数酶很容易溶解于水，因此酶的水溶后能很久地保持酶的活动性。通常根据酶的作用来断定酶的性质，酶的作用是严格地专门化，根据酶的性质分为三个最重