

<<丁文江文集（第四卷）>>

图书基本信息

书名：<<丁文江文集（第四卷）>>

13位ISBN编号：9787535555359

10位ISBN编号：7535555357

出版时间：2008-7

出版时间：湖南教育出版社

作者：欧阳哲生 编

页数：428

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<丁文江文集（第四卷）>>

### 内容概要

《动物学》原系民国新教科书系列之一种，供中学及师范学校教学使用，1914年由上海商务印书馆出版，以后重版多次。

现据1914年商务版收入。

《民国军事近纪》为1926年上海商务印书馆出版，当时仅出上编。

中国社会科学院近代史研究所近代史资料编辑室存有丁氏家属所捐原稿之打印本（已收入荣孟源、章伯锋主编的《近代稗海》第六辑，四川人民出版社，1987年9月版），原稿本比商务本多出《广东》一章，原稿本与商务本相较，个别文字亦间有不同。

现据商务本收入，另参据原稿本，将文字歧异处标注，其未刊之《广东》一章与丁文江先生在《努力周报》上发表的有关民国军事方面的四篇论文《中国北方军队的概略》、《奉直两军的形势》、《广东军队概略》、《湖南军队概略》，作为附录收入。

这些论文应是丁文江先生拟写的《民国军事近纪》的一部分。

《徐霞客先生年谱》原置于1928年11月上海商务印书馆出版的丁文江先生所编辑整理的《徐霞客游记》上卷。

为纪念徐霞客诞生400周年，北京商务印书馆于1986年1月重印此书，并加《重印说明》和王成祖先生的《（徐霞客游记）丁文江编本读后感》一文置于书前，方豪先生的《（徐霞客先生年谱）订误》附于书后，原所附地图一册，仅取《广西省东北部图》一幅。

现据1928年商务版收入，附方豪的一篇相关批评文字，另将丁先生有关徐霞客的两篇文章On Hsu Hsia-K' o (1586—1641), Explorer and Geographer[《徐霞客（1586-1641），探险家与地理学家》]和《徐霞客游记》收录于此，裨读者参考。

## &lt;&lt;丁文江文集 (第四卷)&gt;&gt;

## 书籍目录

动物学教科书编辑大意第一章 绪论生物与无生物--动物与植物--动物之分类--体形学与体工学--发生学--动物与其境遇之关系--动物学之应用第二章 原生动物 (Protozoa) 第一节 变形虫 (Amoeba) 变形虫之形状--变形虫之生活 (行动、营养、呼吸、生殖、外界之刺激)--细胞第二节 草履虫及钟形虫 草履虫之体形--草履虫之生殖--变形虫与草履虫之比较--钟形虫第三节 总论 原生动物之生活--原生物与卫生 (疟疾、睡疾)--原生动物之骨骼--原生动物之分类 (食足类、纤毛类、鞭毛类、膜囊类)第三章 多细胞动物多细胞动物之生殖与发生--人体中细胞之种类 (筋肉细胞、皮肤细胞、连接细胞、软骨细胞、硬骨细胞、神经细胞、血球细胞)--动物皆有之功用 (饮食、消化、循环、呼吸、排泄、行动、生殖、神经、感觉)--体功之分劳第四章 多孔动物 (Porifera) 浴用之海绵--盂形之海绵--结合体之海绵--海绵之分类 (石灰质、矽质、角质)第五章 腔肠动物 (Gillentera) 第一节 水螅 (Hydrozoa) 水母 (Medusa) 淡水水螅之形状--淡水水螅之构造--淡水水螅之生殖 (发芽生殖、受精生殖)--水螅之结合体 (海松、海椗)--水螅水母--寻常水母第二节 海葵 (Sea Anemone) 及珊瑚 (Corals) 海葵之形状构造--海葵与珊瑚--珊瑚之骨骼第三节 结论 腔肠动物之分类 (水螅类、水母类、珊瑚类)--结合体与个体第六章 蠕形动物 (Worms) 第一节 环虫类 (Annelida) 蚯蚓之形状--蚯蚓之行动--蚯蚓之土穴--蚯蚓之构造--蚯蚓之复生力--蚯蚓与腔肠动物之比较--沙蚕--水蛭第二节 寄生之蠕形动物 肝蛭之体形--肝蛭之发生 (利的亚)--绦虫之体形--绦虫之发生--绦虫之种类 (鱼绦虫、豚绦虫、牛绦虫)--蛔虫之体形--蛔虫之发生--旋毛虫--线虫与金线虫--寄生虫之特色--寄生虫之退化第七章 节肢动物 (Arthropoda) 1. 高等甲壳类 (Malacostraca) 龙虾之甲壳--龙虾之行动--龙虾之感觉--龙虾之食道--龙虾之血脉呼吸--龙虾之神经--龙虾之排泄--龙虾之发生--蟹与虾 (蜘蛛蟹)--寄居虫2. 下等甲壳类 (Entomostraca) 水蚤--退化之甲壳头第八章 节肢动物 (续)--昆虫类 (Insecta) 第一节 昆虫之种类1. 直翅类 蝗之头部--蝗之胸部--蝗之腹部--蝗之内部--蝗之发生--蝗之同类 (螳螂、蟋蟀、樟螂)2. 鳞翅类 蝴蝶之形状--蝶之生长 (蛹)--蝶与蛾之比较3. 双翅类 蝇之形状构造--蝇之发生--蝇与疾病 (伤寒、霍乱、痢疾、疥瘡)--蚊之构造--蚊之发生--蚊与疾病4. 鞘翅类 种类 (扑火虫、叩头虫、萤)5. 半翅类 蝉之构造--蝉之发生--木虱之生殖--他种之半翅类 (浮尘子、树虱、臭虫)6. 脉翅类 蜻蜓之生活--蜉蝣之生活.....民国军事近纪徐霞各客先生年谱

## &lt;&lt;丁文江文集（第四卷）&gt;&gt;

## 章节摘录

动物学教科书 第二章 原生动物 (Protozoa) 第一节 变形虫 (Amoeba) 试取沟中水一点，置之玻璃片上，以显微镜观之，则见水草缤纷，小虫错杂，似别有一天地。其动植物中，或可见一奇形之小虫（第一图），其体明净如玻璃，中部似集千百小点而成，色稍暗。初视之，似毫无行动者。

然苟就所见，作一细图，待数分钟后，复以虫与图较，则其形状已变。

惟变动极迟，不细心观察，则不能觉耳。

虫之形无定，故名之曰变形虫 (Amoeba)。

变形虫之体质，状似玻璃，各生物之原质也，故曰原生质 (Proto-plasm)。

原生质分两层：其外层透明无杂质；其内层则多细点，杂以外物。

今苟以最高之显微镜观之，内层中有小圆体如卵，曰细胞核 (Nucleus)。

其形状有定，不随其周围之原生质而变，其反照光线之力，亦较原生质为强。

#### 一、行动变形虫不特能变其形状而已也。

其原生质性极流通，变形之法，其外部从一点突出一角，内部之原生质，渐流入其中。

此凸出之部，名曰伪足。

伪足之生非一处，而其方向则有一定。

故全体之原生质，常随伪足之方向而渐移。

由是观之，变形虫固能自由行动也。

#### 二、营养变形虫之行动，非全无目的者也。

水中苟有原生植物，可供食料者，彼即渐移其全体于其上，以原生质裹吞之。

故其内部中多有细粒，聚而成泡，曰食料泡 (Food vacuole)。

食料在此泡中，久之渐为原生质所消化；有不能消化之物，则逐出身外，变形虫他移而离之。

盖彼既能行动，则必有消耗 (Waste)，消耗必有补足 (Repair)。

食料之收纳消化，固自然之结果也。

食料泡之外，内部中又有一圆泡，初尚小，既渐大，大极 (约全体六分之一) 则溃而不见。

未几而小泡复生，由小而大，大而溃，一如前泡。

以其能伸缩，故名曰伸缩泡 (Contractile vacuule)。

有试验之者，谓其泡中为碳气及尿质。

然则伸缩泡者，变形虫之排泄器也。

<<丁文江文集（第四卷）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>