

<<生物学拉丁语基础>>

图书基本信息

书名：<<生物学拉丁语基础>>

13位ISBN编号：9787501959501

10位ISBN编号：7501959501

出版时间：2007-7

出版时间：中国轻工业

作者：陈少风

页数：126

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>

## &lt;&lt;生物学拉丁语基础&gt;&gt;

## 内容概要

拉丁语(Lingua Latina)是拉丁族的语言,属印欧语系的意大利语族。

拉丁族最初定居在现在的意大利亚平宁半岛(Apennine)的拉丁姆(Latium)平原上。

公元前753年拉丁族建立罗马城,这罗马城就是最初规模不大的罗马帝国中心;但是此后数世纪之间罗马帝国连年向外扩张,不仅统一了意大利半岛,而且还征服了地中海沿岸的其他各国,成为横跨欧、亚、非三个大陆的强大帝国,拉丁语便作为罗马帝国统治区域的官方用语、文教用语和科学用语。随着罗马帝国的强大,拉丁语在被广泛的传播和应用中,不仅其自身也吸收其他语言的元素,而且对许多欧洲国家和民族的语言的形成、变革和发展产生极其深远的影响。

公元476年罗马帝国灭亡,但拉丁语并没有随之消亡,而是逐渐分化,原属罗马帝国统治的一些国家、民族,以各自的语言与拉丁语相结合形成了意大利语、法兰西语、西班牙语、葡萄牙语和罗马尼亚语,这些语言统称为拉丁语系的语言。

另一方面是拉丁语的使用范围缩小了。

它不再作为一般人民的口语,但依然被欧洲各国文化教育和科学技术界作为书面语言继续使用。

文艺复兴运动以来,人们为了继承古罗马帝国光辉灿烂的文化遗产,对拉丁语非常重视。

科学家和哲学家如哥白尼、伽利略、牛顿、林奈、笛卡儿、培根等都用了拉丁语撰写了不朽的著作。

后来俄国的罗蒙诺索夫、巴甫洛夫等科学家也都曾用拉丁语发表过著作。

近代伟大的革命导师卡尔·马克思的博士论文也是用拉丁语写的。

现在拉丁语并不是哪国的国语,而是世界人民的共同文化财富。

随着科学日益发展。

拉丁语主要用于科技领域,大量的拉丁科技术语被广泛应用于自然科学和社会科学的许多学科。

拉丁语已成为世界文化的重要工具,世界通用的科学用语,它包括着数以千万计的名词、术语是现代科学术语——尤其是生物科学术语——构词的无穷源泉。

拉丁语在科学上占有重要地位,主要是因为拉丁语的语音明确,词汇丰富,词义精确,语法结构谨严,不易产生歧义,再加上它是过去定型了的“死”的语言,故在科学术语运用上不会发生混乱和误解。

。

## &lt;&lt;生物学拉丁语基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 语音第一节 字母的名称和发音第二节 字母的分类第三节 音变第四节 字母的拼音第五节 音节第六节 音量与重音第二章 拉丁语词的种类和构成第一节 词类第二节 变化词类的结构第三章 名词第一节 名词的种类第二节 名词的性第三节 名词的数第四节 名词的格第五节 名词的变格法第六节 第一变格法名词第七节 第二变格法名词第八节 第三变格法名词第九节 第四变格法名词第十节 第五变格法名词第四章 形容词第一节 第一类形容词第二节 第二类形容词第三节 形容词的级第四节 形容词的比较级第五节 形容词的最高级第六节 形容词比较级和最高级的一些不规则构成形式第七节 形容词比较级和最高级的用法第五章 数词第一节 数词的概念和分类第二节 基数词和序数词第三节 分配数词和副词数词第四节 分数和“半”的表示方法第六章 代词第一节 人称代词第二节 指示代词第三节 反身代词第四节 物主代词第五节 关系代词第六节 疑问代词第七节 不定代词第八节 相关代词第九节 形容代词和否定代词第七章 动词第一节 动词变化的基本概念第二节 动词的四种基本形式第三节 动词的词尾及动词四种变位法示例第四节 动词esse第八章 副词第一节 副词的意义和种类第二节 副词的构成第三节 副词的比较等级第四节 副词的用法第五节 生物学、医学中常见的拉丁文副词第九章 介词和连接词第一节 介词第二节 连接词第十章 生物的分类单位和命名第一节 生物的分类单位第二节 生物的命名主要参考文献

<<生物学拉丁语基础>>

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>