

<<秘书实务>>

图书基本信息

书名：<<秘书实务>>

13位ISBN编号：9787561228876

10位ISBN编号：7561228872

出版时间：2010-8

出版时间：西北工业大学出版社

作者：王爱民 编

页数：346

字数：486000

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>

<<秘书实务>>

内容概要

本书是根据秘书的工作特征、工作内容和规范而编写的高等职业教育文秘专业教材。全书共14个项目，由文书写作、文书处理、信息工作、值班工作、会议工作、接待工作、秘书礼仪、通信工作、公务旅行、印信管理、档案工作、保密工作、谈判工作和办公效率与时间管理组成，介绍秘书工作的内容、程序、方法和技巧，强调了秘书工作的实践性和应用性。本书通过任务目标、任务引入、任务分析、相关知识、项目考核、课外阅读等环节将岗位和实际工作紧密相连，为秘书的实际工作提供了切实可行的解决办法，具有很强的操作性和实用性。

<<秘书实务>>

书籍目录

项目一 文书写作

任务1 熟悉应用文书写作的基本理论

任务2 掌握常见的行政公文写作

任务3 掌握常见的事务文书写作

任务4 掌握常见的商务文书写作

项目二 文书处理

任务1 掌握文书处理相关知识

任务2 熟悉文书的整理与归档

项目三 信息工作

任务1 掌握信息的获取

任务2 掌握信息的加工和传递

任务3 掌握信息的存储

任务4 掌握信息的利用和反馈

项目四 值班工作

任务1 掌握值班工作的内容

任务2 掌握值班工作制度

任务3 掌握展示良好的值班素质

项目五 会议工作

任务1 熟悉会议相关知识

任务2 掌握会前准备相关知识

任务3 熟悉会中服务

任务4 熟悉会后扫尾工作

项目六 接待工作

任务1 掌握日常接待相关事宜

任务2 掌握重大活动的接待

项目七 秘书礼仪

任务1 熟悉个人礼仪

任务2 掌握接待礼仪

任务3 了解会见、会谈礼节

任务4 掌握宴请礼仪

项目八 通信工作

任务1 掌握使用电话的相关知识

任务2 掌握处理邮件的程序与方法

任务3 掌握使用传真的程序

项目九 公务旅行

任务1 熟悉公务旅行准备工作

任务2 掌握费用管理

任务3 掌握秘书随从旅行工作方法

项目十 印信管理

任务1 了解印章的相关知识

任务2 掌握介绍信的管理

项目十一 档案工作

任务1 掌握档案的整理和保管工作

任务2 熟悉档案的其他工作

项目十二 保密工作

<<秘书实务>>

任务1 掌握保密工作的内容及要求

任务2 掌握文件保密

任务3 了解通信保密

任务4 掌握会议保密和宣传报道保密

任务5 掌握计算机的保密和商务保密

项目十三 谈判工作

任务1 熟悉谈判的准备

任务2 了解谈判的过程

任务3 熟悉秘书授权谈判

项目十四 办公效率与时间管理

任务1 掌握时间管理的理念和方法

任务2 掌握节约时间提高效率的工作技巧

附录

参考文献

章节摘录

版权页：插图：上个世纪八九十年代，随着我国云南澄江动物群的发现和研究，一个关于地球生命演化的理论（假说）——寒武纪大爆发理论（假说）被推向高潮。

该理论（假说）认为，后生动物，特别是两侧对称的三胚层动物在寒武纪初期的几个百万年的时间内迅速崛起，并成功实现了大规模辐射式演化，基本上占领了当时海洋中所有的生态位，使得包括脊椎动物在内的现今地球上所有的复杂动物门类在5.2亿年前全部出现。

寒武纪大爆发理论（假说）曾一度被认为是对达尔文进化论的严峻挑战，因为古生物学家并未在前寒武纪地层中找到确切的后生动物化石来证明寒武纪大爆发的源头。

然而现代分子生物学的相关研究却认为，寒武纪初期后生动物的辐射式演化并不是一个没有源头的爆发，恰恰相反，它有一个深埋在晚前寒武纪的“根”。

古生物学和现代分子生物学的不同观点使得追寻寒武纪大爆发源头，即所谓的“溯源之旅”越来越受关注，以至于在前寒武纪地层中发现确凿的后生动物化石群成为从事早期生命研究的科学家们梦寐以求的愿望。

……最近在国家自然科学基金重点项目资助下，陈均远研究员和发育生物学家与从事同步辐射成像技术研究的物理学家联合，使用同步辐射X射线相位衬度显微断层成像技术对新发现的两颗动物胚胎化石进行了三维结构重建研究。

结果显示这两颗胚胎化石已经开始了细胞的迁移和分化，并在此基础上产生了极性，即出现了前后轴、背腹轴和左右轴，而这恰恰是三胚层两侧对称动物所独有的生物学特征！

这些显著特征表明它们与两侧对称动物有着十分密切的亲缘关系。

值得指出的是，这两颗胚胎化石在细胞迁移和重排的过程中采用了完全不同的机制，暗示两者可能来自不同的分类群，这不仅说明三胚层两侧对称动物不仅仅在5.8亿年前的晚前寒武纪就已经崛起，而且有了相当程度的分化，这为了解寒武纪大爆发之前后生动物的演化历程提供了重要线索，同时也佐证了现代分子生物学关于后生动物起源和重要分支事件发生时间的预测，使古生物学界的“溯源之旅”又向前迈进了重要一步！

注：这是一篇国家自然科学基金委员会的科研工作进展简报，详细介绍了前寒武纪瓮安生物群动物胚胎化石的研究取得重要进展。

<<秘书实务>>

编辑推荐

《秘书实务》：项目导向任务驱动培养技能面向就业基于工作过程构建课程体系体验任务驱动式全新教学模式体现以就业为导向的应用型人才培养模式要求

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>