

<<中国文化概论>>

图书基本信息

书名：<<中国文化概论>>

13位ISBN编号：9787801539656

10位ISBN编号：7801539656

出版时间：2004年07月

出版时间：人民日报出版社

作者：何钧 主编

页数：274

字数：183000

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>

内容概要

本书是与全国高教育自学考试《外国秘书工作概况》自学考试大纲、教材相配套的辅导用书。

编写依据： 1、全国高等教育自学考试指导委员会颁布的《外国秘书工作概况自学考试大纲》； 2、全国高等教育自学考试指导委员会组编的教材《外国秘书工作概况》（线装书局，方国雄主编）。

本书的特点： 1、以考试大纲规定的考核知识点及能力层次为线索，按最新体例分章节进行编写。每章均更有考点透视，并将每一章节可能出现的所有考核知识按考试题型编写同步跟踪强化训练题，以便考生扎实、准确掌握本章内容。

2、对每一章的重点、难点部分进行解答并举例点评，又将本章近年出现过的考题进行分析，这对于考生全面把握教材内容，掌握重点、难点，正确解答各种题型，富有切实的指导意义。

3、附录部分包括两套模拟试题、一套最新全真试题及参考答案，以便考生及时了解最新考试动态及方向。

<<中国文化概论>>

书籍目录

第一章 绪论 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图第二章 人类秘书工作的起源 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图第三章 古希腊古罗马的秘书性活动 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图第四章 欧洲中世纪秘书性工作 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图第五章 美国秘书工作(上) 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图第六章 美国秘书工作(下) 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图第七章 俄罗斯秘书工作 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图第八章 英国秘书工作 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图第九章 日本秘书工作 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图第十章 法国秘书工作概况 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图第十一章 德国秘书工作概况 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图第十二章 其他发达国家和东欧国家秘书工作简介 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图第十三章 发展中国家秘书工作简介 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图第十四章 国际秘书组织及国际交往文书 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图附录: 模拟试题(一) 模拟试题(一) 参考答案 模拟试题(二) 模拟试题(二) 参考答案2004年(下)高等教育自学考试全国统一命题考试外国秘书工作概况试卷2004年(下)高等教育自学考试全国统一命题考试外国秘书工作概况试卷参考答案为什么逾千万自考生如此信赖北大燕国?
读者信息反馈卡

章节摘录

四、简答题 1.病理学人体研究的主要内容是什么？

答：(1) 尸体解剖。

对死亡者的遗体进行解剖检验，是病理学对人类疾病的最基本观察和研究。

(2) 活体组织检查。

从患者身体取下疾病组织进行病理检查，目的是诊断疾病。

(3) 临床细胞学检查。

主要是从有腔器官和管道获取脱落细胞进行检查。

(4) 分子诊断。

采用现代分子生物学技术，揭示人体在DNA、RNA或蛋白质水平上的异常。

2. (P3 - 4) 简述病理学的研究方法。

答：(1) 肉眼检查。

主要是用肉眼，必要时可辅助放大镜，对器官和组织进行解剖学的大体观察。

注意大小、形状、颜色、硬度、质地的变化，大小有时需以尺寸和重量单位表示。

(2) 细胞组织学和细胞组织化学检查。

借助光学显微镜的检查称为细胞组织学检查。

组织切片，通常采用苏木素—伊红(HE)染色。

(3) 免疫细胞化学和免疫组织化学。

是在蛋白水平上的分子检测技术。

(4) 电子显微镜观察。

可达到亚细胞结构水平，可以揭示描述细胞器、细胞膜的微细结构和异常，有益于疾病微细结构改变的阐明，是细胞向微观世界的深入。

(5) 化学和生物化学检查。

借助于电子学、自动化技术和计算机的进步，使临床化学和生物化学检查，达到高度标准化、精确性和快速度。

(6) 染色体检查。

主要检查染色体数目畸变如三体病和结构畸变。

(7) 致病基因分析。

包括揭示外源基因在体内的存在和内源基因的突变。

<<中国文化概论>>

编辑推荐

内容全面覆盖考点，考情分析突出重点，重要课后题详解。
紧跟教材变化，直接命中目标！

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>