

全国卫生专业技术资格考试专家委员会 • 编写

# 卫生专业技术资格 考试指导

预防医学(下)

山东大学出版社

全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编写

# 卫生专业技术资格考试指导

## 预防医学（下）

山东大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

预防医学/全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写.一济南:山东大学出版社,2004.2  
(卫生专业技术资格考试指导)  
ISBN 7-5607-2743-3

I. 预… II. 全… III. 预防医学—医药卫生人员  
—资格考核—自学参考资料 IV. R1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 006502 号

山东大学出版社出版  
(山东省济南市山大南路 27 号 邮政编码:250100)  
北京顺义振华印刷厂  
787 毫米×1092 毫米 1/16 81.75 印张 1794 千字  
2004 年 2 月第 1 版 2004 年 2 月第 1 次印刷  
定价:146.00 元(上、下)

版权所有,盗版必究

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社医学部负责调换

## 编委会名单

(按姓氏笔画排列)

丁 辉	万桂敏	万康林	于 钧	马永建	马杰民	马林茂	仓公敖
尹先仁	王 竹	王 瑶	王 燕	王文娟	王志武	王绍丽	王茂起
王金敖	王钦源	王涤新	王黎君	邓小虹	卢 华	卢金星	田本淳
申红梅	石 峰	石 磬	冯育基	任志宏	任学峰	刘 江	刘 颖
刘 霞	刘守军	刘延清	刘育京	刘树亮	刘烈刚	刘殿武	刘德润
吉荣娣	吕姿之	孙 辉	孙全富	孙树秋	孙淑庄	孙殿军	孙德建
庄志雄	朱丽萍	汤林华	米光明	纪绍忠	许文波	许隆祺	同惠芳
齐庆青	严迪英	何公理	何凤生	何昌龄	余森海	吴 凡	吴尊友
吴惠敏	宋 干	宋文质	宋岚芹	应 波	张 本	张 政	张 娟
张 敏	张卫星	张寿林	张国成	张学奎	张建中	张树波	张流波
张德英	李 涛	李元凯	李立明	李亚栋	李兴祥	李忠之	李素梅
李敬辉	李新军	李新武	李新华	李群伟	李德鸿	杨 炎	杨功焕
杨祖英	汪诚信	沈汝冈	沈雁峰	苏 旭	苏晓辉	邵祝军	邹 宁
陆幽芳	陈 志	陈化新	陈永祥	陈永德	陈名刚	陈守建	陈西平
陈育德	陈宝珍	周志俊	周脉耕	周海成	孟德山	尚德秋	杭长寿
武迎红	罗菊花	罗雪云	郑 江	郑庆斯	郑星泉	郑钧正	金燕桥
俞 平	俞东征	姚崇华	姚楚水	姜 垣	宫亚宜	柔克明	胡绪敬
赵 耀	赵兰才	赵金垣	唐 清	唐炳功	夏昭林	席晶晶	徐 缓
徐伯洪	涂忆桥	钱 玲	秦钰慧	耿彦生	袁治匡	贾伟廉	郭元吉
郭文宏	陶三菊	陶 金	顾 群	常 春	曹惠霖	梁 禄	梁友信
梁未丽	梁国栋	梁晓峰	裘丽妹	阎世德	黄金祥	黄雪祥	傅 华
景怀琦	曾 光	董小平	董银根	蒋秀高	韩克勤	鲁锡荣	熊光魁
阚 彪	樊振亚	潘 迎	薛凤举	薛安娜	薛海筹	戴淑玲	魏红联
瞿靖琦							

# 出版说明

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件的精神,自2001年全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施。通过考试取得的资格代表了相应级别技术职务要求的水平与能力,作为单位聘任相应技术职务的必要依据。

为了帮助广大考生做好考前复习工作,特组织国内有关专家、教授编写了《卫生专业技术资格考试指导》预防医学部分。本书是在保持2001~2003版《卫生专业技术资格考试指南》权威性、科学性和针对性的基础上,结合近三年的考试情况修订而成。修订的原则是以相应技术资格评审条件为基本依据,根据考试大纲中的具体要求,参考国内外权威著作,将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来,以便于考生理解、记忆。

## 一、疾病控制专业考试复习要求

- 1、基础知识 第一篇基础学科(流行病、医学免疫、卫生统计、卫生法、健康教育与健康促进、社会医学、计算机应用、卫生经济)的概念、原理。
- 2、相关专业知识 第一篇基础学科(流行病、医学免疫、卫生统计、卫生法、健康教育与健康促进、社会医学、计算机应用、卫生经济)的应用性知识。
- 3、专业知识 第二篇 专业学科内容(急慢性传染病、媒介生物控制、消毒、医院感染、预防接种、寄生虫病、地方病、慢性非传染性疾病)的概念、原理。
- 4、专业实践能力 第二篇 专业学科内容(急慢性传染病、媒介生物控制、消毒、医院感染、预防接种、寄生虫病、地方病、慢性非传染性疾病)的应用性知识。

## 二、公共卫生专业考试复习要求

- 1、基础知识 第一篇基础知识(卫生法、卫生标准、预防性卫生监督、社会医学、卫生统计、计算机应用、流行病、健康教育与健康促进、卫生经济)的概念、原理。
- 2、相关专业知识 第一篇基础知识(卫生法、卫生标准、预防性卫生监督、社会医学、卫生统计、计算机应用、流行病、健康教育与健康促进、卫生经济)中的应用性知识。
- 3、专业知识 第二篇食品卫生、第三篇环境卫生、第四篇职业卫生(不含第三章人类工效学、第九章职业流行病学、第十四章《职业病防治法》)、第五篇放射卫生、第六篇学校卫生等部分的概念、原理。
- 4、专业实践能力 第二篇食品卫生、第三篇环境卫生、第四篇职业卫生(不含第三章人类工效学、第九章职业流行病学、第十四章《职业病防治法》)、第五篇放射卫生、第六篇学校卫生等的应用性知识。

注:本专业指导与疾病预防控制专业相同的章节内容,其大纲参照疾病预防控制专业相关章节。

### 三、职业卫生专业考试复习要求

1、基础知识 第一篇基础知识(卫生法、卫生标准、预防性卫生监督、社会医学、卫生统计、计算机应用、流行病、健康教育与健康促进、卫生经济)的概念、原理。

2、相关专业知识 第一篇基础知识(卫生法、卫生标准、预防性卫生监督、社会医学、卫生统计、计算机应用、流行病、健康教育与健康促进、卫生经济)中的应用性专业知识。

3、专业知识 第二篇食品卫生、第三篇环境卫生、第四篇职业卫生(不含第三章人类工效学、第九章职业流行病学、第十四章《职业病防治法》)、第五篇放射卫生、第六篇学校卫生等部分的概念、原理。

4、专业实践能力 第四篇职业卫生(含第三章人类工效学、第九章职业流行病学、第十四章《职业病防治法》)的有关概念、原理和应用性知识。

注:本专业指导与疾病预防控制专业相同的章节内容,其大纲参照疾病预防控制专业相关章节。

### 四、妇幼保健专业考试复习要求

1、基础知识 第一篇基础学科(妇产科学、儿科学、内科学、医学心理学、妇幼营养学、流行病学、卫生统计学、健康教育与健康促进、社会医学)的概念、原理。

2、相关专业知识 第一篇基础学科(妇产科学、儿科学、内科学、医学心理学、妇幼营养学、流行病学、卫生统计学、健康教育与健康促进、社会医学)的应用性专业知识。

3、专业知识 第二篇专业学科(妇女保健学)和第三篇专业学科(儿童保健学)中的基础理论知识。

4、专业实践能力 第二篇专业学科(妇女保健学)和第三篇专业学科(儿童保健学)中的应用性知识。

注:本专业指导与疾病预防控制专业相同的章节内容,其大纲参照疾病预防控制专业相关章节。

### 五、健康教育专业考试复习要求

1、基础知识 第一篇基础知识(流行病、卫生统计、社会医学、营养与食品卫生概述、环境卫生概述、职业卫生概述、妇幼卫生知识、学校卫生知识)的概念、原理。

2、相关专业知识 第一篇基础知识(流行病、卫生统计、社会医学、营养与食品卫生概述、环境卫生概述、职业卫生概述、妇幼卫生知识、学校卫生知识)的应用性知识。

3、专业知识 第三篇健康教育与健康促进的概念、原理。

4、专业实践能力 第三篇健康教育与健康促进的应用性知识。

注:本专业指导与疾病预防控制专业相同的章节内容,其大纲参照疾病预防控制专业相关章节。

# 目 录

## 上 册

疾病预防与控制专业中级资格考试指导	1
第一篇 基础学科	3
第一章 流行病学	3
第一节 绪论	3
第二节 疾病的分布	4
第三节 病因和病因推断	7
第四节 描述性研究	9
第五节 病例对照研究	11
第六节 队列研究	14
第七节 流行病学实验研究	16
第八节 流行病学数学模型	18
第九节 流行病学研究中的偏倚及其控制	19
第十节 疾病预防和疾病监测	21
第十一节 传染病流行病学	23
第十二节 血清流行病学	29
第十三节 分子流行病学	29
第十四节 遗传流行病学	30
第二章 医学免疫	33
第一节 绪论	33
第二节 免疫分子	33
第三节 免疫细胞	43
第四节 特异性免疫反应	46
第五节 临床免疫	52
第三章 卫生统计	61
第一节 概述	61
第二节 数值资料的统计描述	63
第三节 总体均数的估计和t检验	65
第四节 方差分析	67
第五节 分类资料的统计描述	69
第六节 二项分布及其应用	70
第七节 泊松分布及其应用	71
第八节 卡方( $\chi^2$ )检验	72

第九节 非参数统计 .....	73
第十节 直线相关与回归 .....	73
第十一节 统计表与统计图 .....	77
第十二节 调查设计 .....	78
第十三节 实验设计 .....	79
第十四节 居民健康统计 .....	80
第四章 卫生法 .....	83
第一节 法学概论 .....	83
第二节 行政法学概论 .....	85
第三节 卫生行政执法 .....	90
第四节 中华人民共和国传染病防治法 .....	95
第五节 突发卫生公共事件应急条例 .....	100
第五章 健康教育的基本理论 .....	108
第一节 健康教育的基本概念 .....	108
第二节 健康教育的基本理论 .....	114
第六章 社会医学 .....	123
第一节 绪论 .....	123
第二节 医学模式与健康观 .....	123
第三节 社会医学基本理论和卫生工作方针 .....	124
第四节 社会医学研究方法 .....	125
第五节 社会经济因素与健康 .....	126
第六节 社会心理与健康 .....	127
第七节 行为因素与健康 .....	129
第八节 人群健康状况 .....	130
第九节 社会卫生策略 .....	132
第十节 卫生服务研究 .....	133
第十一节 社会卫生保健 .....	137
第七章 计算机应用 .....	139
第一节 计算机基础知识 .....	139
第二节 中文 Windows9x 及其操作 .....	141
第三节 中文 Word97 及其操作 .....	142
第四节 电子表格 Excel97 及其操作 .....	143
第五节 数据库管理系统 Visual Foxpro .....	144
第六节 计算机网络与多媒体技术 .....	145
第八章 卫生经济 .....	146
第一节 绪论 .....	146
第二节 卫生服务需要、需求 .....	146
第三节 卫生服务的供给 .....	147

第四节	市场机制与政府的作用 .....	148
第五节	卫生经济分析与评价方法 .....	149
第二篇	专业学科 .....	152
第一章	急慢性传染病 .....	152
第一节	鼠疫 .....	152
第二节	霍乱 .....	154
第三节	病毒性肝炎 .....	156
第四节	艾滋病 .....	160
第五节	脊髓灰质炎 .....	168
第六节	麻疹 .....	172
第七节	流行性出血热 .....	173
第八节	埃博拉出血热 .....	176
第九节	流行性乙型脑炎 .....	176
第十节	登革热 .....	179
第十一节	流行性感冒 .....	180
第十二节	狂犬病 .....	181
第十三节	流行性腮腺炎 .....	183
第十四节	风疹 .....	184
第十五节	急性出血性结膜炎 .....	185
第十六节	流行性和地方性斑疹伤寒 .....	187
第十七节	细菌性痢疾 .....	188
第十八节	伤寒和副伤寒 .....	193
第十九节	白喉 .....	196
第二十节	百日咳 .....	197
第二十一节	炭疽 .....	199
第二十二节	猩红热 .....	201
第二十三节	布鲁菌病 .....	202
第二十四节	钩端螺旋体病 .....	203
第二十五节	新生儿破伤风 .....	205
第二十六节	流行性脑脊髓膜炎 .....	208
第二十七节	肺结核 .....	209
第二十八节	麻风病 .....	213
第二十九节	感染性腹泻 .....	215
第三十节	牛海绵状脑病(疯牛病)及人类克雅病 .....	218
第三十一节	森林脑炎 .....	218
第三十二节	手足口病 .....	219
第三十三节	水痘 .....	220
第三十四节	尖锐湿疣 .....	221

241	第三十五节 生殖器疱疹	222
242	第三十六节 非淋菌性尿道炎(黏液脓性宫颈炎)	223
243	第三十七节 性病性淋巴肉芽肿	224
244	第三十八节 军团菌病	224
245	第三十九节 莱姆病	226
246	第四十节 软下疳	231
247	第四十一节 幽门螺杆菌病	232
248	第四十二节 大肠杆菌	236
249	第四十三节 侵袭性链球菌感染	237
250	第四十四节 媒介生物控制	239
251	第四十五节 预防接种	243
252	第四十六节 消毒	252
253	第四十七节 医院感染	260
254	第四十八节 传染性非典型肺炎基本知识	273
255	<b>第二章 寄生虫病</b>	280
256	第一节 总论	280
257	第二节 疟疾	282
258	第三节 血吸虫病	285
259	第四节 丝虫病	287
260	第五节 黑热病	289
261	第六节 阿米巴痢疾	291
262	第七节 包虫病	292
263	第八节 华支睾吸虫病	294
264	第九节 并殖吸虫病	296
265	第十节 带绦虫病与猪囊尾蚴病	299
266	第十一节 旋毛虫病	301
267	第十二节 弓形虫病	303
268	第十三节 钩虫病	304
269	第十四节 蛔虫病	305
270	第十五节 鞭虫病	306
271	第十六节 蛲虫病	307
272	<b>第三章 地方病</b>	308
273	第一节 地方病学绪论	308
274	第二节 克山病	310
275	第三节 大骨节病	315
276	第四节 碘缺乏病	319
277	第五节 地方性氟中毒	323
278	第六节 地方性砷中毒	328

第四章	慢性非传染性疾病	332
第一节	慢病非传染性疾病预防控制概况	332
第二节	监测	335
第三节	慢性非传染性疾病社区综合防治	341
第四节	针对不同危险因素的干预	346
第五节	慢性非传染性疾病研究常用的流行病学方法	349
第六节	我国主要慢性非传染性疾病的预防与控制	353
第七节	意外伤害预防	366
<b>公共卫生专业、职业卫生专业中级资格考试指导</b>		<b>369</b>
<b>第一篇 基础知识</b>		<b>371</b>
第一章	卫生法	371
第二章	卫生标准	371
第三章	预防性卫生监督	379
第四章	社会医学	386
第五章	卫生统计	386
第六章	计算机应用	386
第七章	流行病	386
第八章	健康教育与健康促进	386
第九章	卫生经济	386
<b>第二篇 营养与食品卫生</b>		<b>387</b>
第一章	营养学基础	388
第二章	食品污染及其防治	392
第三章	食品添加剂的卫生	397
第四章	食品容器、包装材料和食品用工具、设备的卫生	401
第五章	食品企业建筑设计卫生要求	404
第六章	食品生产加工的卫生管理	408
第七章	食品生产经营人员的卫生管理	411
第八章	食品卫生监测	413
第九章	食品卫生监督与许可	415
第十章	食源性疾病与食物中毒	418
<b>第三篇 环境卫生</b>		<b>420</b>
第一章	环境卫生概述	420
第一节	人类环境的特点	420
第二节	环境污染	421
第三节	环境污染与健康	423
第四节	环境污染的预防控制对策	425

第二章	生活饮用水卫生	427
第三章	公共场所卫生	433
第四章	化妆品卫生	448
第四篇	职业卫生	459
第一章	概论	459
第二章	劳动过程中的生理、心理与工效	460
第三章	人类工效学	462
第四章	毒物与职业中毒	470
第五章	粉尘危害及预防措施	479
第六章	高温、噪声、振动等物理因素	483
第七章	职业性致癌因素	489
第八章	职业性有害因素的评价与控制	491
第九章	职业流行病学调查	504
第十章	职业安全	510
第十一章	职业性健康检查与职业病管理	511
第十二章	预防性职业卫生监督	514
第十三章	职业病防治法	516
第五篇	放射卫生	527
第一章	放射卫生学绪论	527
第二章	电离辐射剂量学基础	528
第三章	辐射测量	531
第四章	放射生物效应	535
第五章	放射卫生防护	540
第六章	放射卫生监督管理	545
第六篇	学校卫生	555
第一章	儿童少年生长发育	555
第二章	影响生长发育的因素	558
第三章	生长发育调查和评价	558
第四章	儿童青少年心理卫生	560
第五章	儿童青少年的合理营养	561
第六章	体育锻炼与健康	562
第七章	教育过程卫生	564
第八章	学校卫生监督	566
第九章	学校卫生管理	569
第十章	学校卫生服务	570
第七篇	传染病和突发公共卫生事件管理	573
第一章	传染病防治法	573
第二章	突发公共卫生事件应急条例	573

第三章 传染性非典型肺炎基本知识 .....	573
<b>妇幼保健专业中级资格考试指导.....</b>	<b>575</b>
<b>第一篇 基础学科 .....</b>	<b>577</b>
第一章 妇产科学 .....	577
第一节 女性生殖系统解剖 .....	577
第二节 女性生殖系统生理 .....	578
第三节 妊娠生理 .....	580
第四节 妊娠诊断 .....	581
第五节 孕期监护与保健 .....	582
第六节 正常分娩 .....	584
第七节 正常产褥 .....	585
第八节 妊娠病理 .....	586
第九节 高危妊娠 .....	594
第十节 妊娠合并症 .....	596
第十一节 异常分娩 .....	596
第十二节 分娩期并发症 .....	596
第十三节 异常产褥 .....	596
第十四节 外阴白色病变(慢性外阴营养不良) .....	597
第十五节 女性生殖系统炎症 .....	597
第十六节 女性生殖器肿瘤 .....	602
第十七节 滋养细胞疾病 .....	604
第十八节 月经失调 .....	604
第十九节 子宫内膜异位症和子宫腺肌病 .....	604
第二十节 不孕症 .....	605
第二十一节 计划生育 .....	606
第二章 儿科学 .....	610
第一节 绪论 .....	610
第二节 生长发育 .....	611
第三节 营养和营养性疾病 .....	614
第四节 维生素 D 缺乏性佝偻病 .....	614
第五节 新生儿与新生儿疾病 .....	615
第六节 遗传性疾病 .....	616
第七节 免疫性疾病 .....	618
第八节 感染性疾病 .....	619
第九节 结核病 .....	622

第十一节	消化系统疾病	623
第十二节	呼吸系统疾病	628
第十三节	循环系统疾病	632
第十四节	泌尿系统疾病	634
第十五节	小儿造血系统疾病	637
第十六节	神经系统疾病	640
第三章	内分泌系统疾病	641
	内科学	642
第一节	常见症状与体征	642
第二节	慢性支气管炎和阻塞性肺气肿	646
第三节	慢性肺源性心脏病	647
第四节	支气管哮喘	648
第五节	呼吸衰竭	648
第六节	肺炎	649
第七节	肺结核	650
第八节	高血压	652
第九节	冠状动脉粥样硬化性心脏病	654
第十节	胃、十二指肠疾病	657
第十一节	肝硬化	657
第十三节	尿液检查	658
第十四节	肾小球疾病	659
第十五节	泌尿系感染	660
第十六节	贫血	660
第十七节	高血脂	661
第十八节	糖尿病	664
第十九节	病毒感染	667
第二十节	脑血管疾病	667
第四章	医学心理学	668
第一节	绪论	668
第二节	医学心理学基础知识	669
第三节	心理卫生	675
第四节	心身疾病	676
第五节	心理评估	678
第六节	心理治疗与咨询	680
第七节	病人心理	683
第八节	医患关系	685
第五章	妇幼营养学	688
第一节	绪论	688
第二节	特殊条件人群的营养	688

第六章	流行病学	693
第七章	卫生统计	693
第八章	健康教育与健康促进	693
第九章	社会医学	693
第十章	传染病和突发公共卫生事件管理	693
第一节	传染病防治法	693
第二节	突发公共卫生事件应急条例	693
第三节	传染性非典型肺炎基本知识	693
第二篇	专业学科 妇女保健学	694
第一章	妇女保健学概论	694
第一节	妇女保健学	694
第二节	妇女保健工作的重要意义	694
第三节	生殖健康与妇女保健	694
第四节	妇女保健工作的内容和特点	695
第五节	妇女保健的组织机构和工作方法	696
第二章	女童保健	699
第三章	少女保健	701
第一节	少女的生理特点	701
第二节	少女的心理、行为和社会特点	702
第三节	少女保健要点	703
第四章	围婚保健	705
第一节	婚前保健	705
第二节	婚前医学检查	705
第三节	婚前卫生指导	707
第四节	婚前卫生咨询	707
第五章	围产保健	708
第一节	母亲安全	708
第二节	孕前保健	709
第三节	妊娠期保健	709
第四节	分娩期保健	710
第五节	产褥期保健	711
第六章	围产监护	712
第七章	围产保健管理	715
第一节	围产保健的组织管理	715
第二节	围产保健的资料管理	716
第三节	评价围产保健工作的指标	717
第四节	高危管理	718
第五节	围产儿死亡率和死亡评审	719

第六节 孕产妇死亡率和死亡评审 .....	720
第八章 母乳喂养 .....	722
第九章 更年期保健 .....	723
第一节 更年期妇女的特点 .....	723
第二节 更年期妇女的生理特点 .....	723
第三节 更年期保健要点 .....	723
第十章 环境保护与妇女健康 .....	725
第一节 环境对妇女健康的影响和防护 .....	725
第二节 职业危害对妇女健康的影响 .....	725
第三节 妇女劳动保护和保健措施及法规 .....	729
第十一章 妇科病普查普治 .....	732
<b>第三篇 儿童保健学 .....</b>	<b>734</b>
第一章 绪论 .....	734
第二章 体格生长发育 .....	734
第三章 神经心理发育 .....	738
第四章 合理营养 .....	740
第五章 生活安排及体育锻炼 .....	742
第六章 心理卫生 .....	743
第七章 计划免疫 .....	744
第八章 儿童各年龄期保健 .....	746
第九章 社区儿童保健 .....	749
第十章 儿童常见疾病防治 .....	750
第十一章 儿童意外伤害预防 .....	756

## 下 册

<b>健康教育专业资格考试指导 .....</b>	<b>759</b>
<b>第一篇 基础知识 .....</b>	<b>761</b>
第一章 流行病学 .....	761
第二章 卫生统计学 .....	761
第三章 社会医学 .....	761
第四章 营养与食品卫生概述 .....	761
第五章 环境卫生概述 .....	761
第六章 职业卫生概述 .....	762
第七章 妇幼保健 .....	762
第八章 学校卫生 .....	762

第二篇	第九章 传染病和突发公共卫生事件管理 .....	762
第一节	传染病防治法 .....	762
第二节	突发公共卫生事件应急条例 .....	762
第三节	传染性非典型肺炎基本知识 .....	762
第二篇	专业知识 .....	763
第一章	健康教育的基本理论 .....	763
第二章	健康教育的基本方法 .....	763
第一节	传播 .....	763
第二节	干预 .....	782
第三节	培训 .....	784
第三章	健康教育计划设计、实施和评价 .....	789
第一节	健康教育计划的设计 .....	789
第二节	健康教育计划的实施 .....	795
第三节	健康评价 .....	801
第四章	社区健康教育与健康促进 .....	811
第一节	概述 .....	811
第二节	社区健康教育与健康促进的要素 .....	813
第三节	城市社区卫生服务中的健康教育 .....	815
第四节	农村初级卫生保健与社区健康教育 .....	819
第五章	医院健康教育与健康促进 .....	823
第一节	概述 .....	823
第二节	医院健康教育的形式 .....	825
第三节	患者教育内容与程序 .....	827
第六章	职业人群健康教育与健康促进 .....	831
第一节	概述 .....	831
第二节	意义 .....	832
第三节	职业健康教育的内容 .....	832
第七章	学校健康促进 .....	836
第一节	涵义及特征 .....	836
第二节	学校健康促进的意义与任务 .....	837
第三节	学校健康促进的实施内容 .....	838
第四节	学校健康促进的实施步骤 .....	841
第八章	老年人健康教育 .....	842
第九章	疾病防治的健康教育 .....	848
第一节	疾病防治的健康教育的意义 .....	848
第二节	遗传疾病防治的健康教育 .....	849
第三节	传染病防治的健康教育 .....	851