

颐恒书系



我所奉献的不是捷径，而是用汗水
和赤诚帮大家播下收获的种子。

——颐恒

国家执业医师资格考试

临床执业医师考点解析

(上册)



第四军医大学出版社



国家执业医师资格考试 临床执业医师二考要点解析



2011 年国家执业医师资格考试

临床执业医师历年考点解析

总主编 顾恒

主编 郭雅卿 王秀霞

编者 (按姓氏笔画排名)

尹中信 孙志辉 李少春

李海燕 佟燕 胡丽萍

姚艳冰 温雅静

第四军医大学出版社 · 西安

图书在版编目(CIP)数据

2011 年国家执业医师资格考试——临床执业医师历年考点解析 / 郭雅卿, 王秀霞主编. — 西安 : 第四军医大学出版社, 2011.1
ISBN 978 - 7 - 81086 - 932 - 4

I. 2… II. ①郭… ②… 王 III. ①临床医学 - 医师 - 资格考核
- 自学参考资料 IV. R4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 260999 号

2011 年国家执业医师资格考试——临床执业医师历年考点解析

主 编 郭雅卿 王秀霞
责任编辑 朱德强
执行编辑 李俊功
出版发行 第四军医大学出版社
地 址 西安市长乐西路 17 号(邮编:710032)
电 话 029 - 84776765
传 真 029 - 84776764
网 址 <http://press.fmmu.sx.cn>
印 刷 西安新华印刷厂
版 次 2011 年 1 月第 1 版 2011 年 1 月第 1 次印刷
开 本 850 × 1168 1/16
印 张 55.75
字 数 1400 千字
书 号 ISBN 978 - 7 - 81086 - 932 - 4/R · 807
定 价 99.00 元

版权所有 侵权必究

购买本社图书, 凡有缺、倒、脱页者, 本社负责调换

目 录

上 册 考题纵览

漫谈 2011 年医考命题方向和复习对策	(1)
综合笔试“八步复习法”操作指南	(5)
传道、授业、解惑——顾恒老师答 2011 年考生问	(8)
2011 年临床执业医师资格考试复习前评估测试卷	(11)

第一部分 基础综合 (55)

医学基础科目不是分值降低了，而是与临床科目融合，“知其然，还要知其所以然”是今后命题的方向。顾恒老师建议考生加大复习力度。放弃人文学科的复习方法完全是错误的，为此，顾恒老师讲坛专为考生开设了一堂复习方法指导课，登录网校：www.yihenglaoshi.com 即可免费下载到。

第一篇 生理学	(55)
第一章 细胞的基本功能	(55)
第二章 血液	(56)
第三章 血液循环	(57)
第四章 呼吸	(60)
第五章 消化和吸收	(61)
第六章 能量代谢和体温	(62)
第七章 尿的生成和排出	(62)
第八章 神经系统的功能	(64)
第九章 内分泌	(66)
第十章 生殖	(68)

第二篇 生物化学 (69)

第一章 蛋白质的结构与功能	(69)
第二章 核酸的结构与功能	(70)
第三章 酶	(71)
第四章 糖代谢	(73)
第五章 氧化磷酸化	(74)
第六章 脂肪代谢	(75)
第七章 磷脂、胆固醇及血浆脂蛋白	(76)
第八章 氨基酸代谢	(77)
第九章 核苷酸代谢	(78)
第十章 遗传信息的传递	(78)
第十一章 基因表达调控	(79)

第十二章	信息物质、受体与信号转导	(80)
第十三章	重组 DNA 技术	(80)
第十四章	癌基因与生长因子概念	(81)
第十五章	血液生化	(81)
第十六章	肝胆生化	(82)
第三篇 病理学		(83)
第一章	细胞、组织的适应、损伤和修复	(83)
第二章	局部血液循环障碍	(84)
第三章	炎症	(85)
第四章	肿瘤	(87)
第五章	心血管系统疾病	(89)
第六章	呼吸系统疾病	(90)
第七章	消化系统疾病	(91)
第八章	泌尿系统疾病	(92)
第九章	内分泌系统疾病	(93)
第十章	乳腺及女性生殖系统疾病	(93)
第十一章	常见传染病及寄生虫病	(94)
第十二章	性传播疾病	(95)
第四篇 药理学		(96)
第一章	药物效应动力学	(96)
第二章	药物代谢动力学	(96)
第三章	胆碱受体激动药	(97)
第四章	抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药	(98)
第五章	M 胆碱受体阻断药	(98)
第六章	肾上腺素受体激动药	(98)
第七章	肾上腺素受体阻断药	(99)
第八章	局部麻醉药	(99)
第九章	镇静催眠药	(99)
第十章	抗癫痫药和抗惊厥药	(100)
第十一章	抗帕金森病药	(100)
第十二章	抗精神失常药	(101)
第十三章	镇痛药	(101)
第十四章	解热镇痛抗炎药	(102)
第十五章	钙拮抗药	(102)
第十六章	抗心律失常药	(102)
第十七章	治疗充血性心力衰竭的药物	(103)
第十八章	抗心绞痛药	(103)
第十九章	抗动脉粥样硬化药	(104)
第二十章	抗高血压药	(104)
第二十一章	利尿药及脱水药	(105)
第二十二章	作用于血液及造血器官的药物	(105)
第二十三章	组胺受体阻断药	(106)
第二十四章	作用于呼吸系统的药物	(106)
第二十五章	作用于消化系统的药物	(107)

第二十六章 肾上腺皮质激素类药物	(107)
第二十七章 甲状腺激素及抗甲状腺药	(108)
第二十八章 胰岛素及口服降血糖药	(108)
第二十九章 β -内酰胺类抗生素	(108)
第三十章 大环内酯类及林可霉素类抗生素	(109)
第三十一章 氨基糖苷类抗生素	(109)
第三十二章 四环素类及氯霉素	(110)
第三十三章 人工合成的抗菌药	(110)
第三十四章 抗真菌药和抗病毒药	(111)
第三十五章 抗结核病药	(111)
第三十六章 抗疟药	(111)
第三十七章 抗恶性肿瘤药	(112)
第五篇 医学微生物学	(113)
第一章 微生物的基本概念	(113)
第二章 细菌的形态与结构	(113)
第三章 细菌的生理	(114)
第四章 消毒与灭菌	(114)
第五章 噬菌体	(114)
第六章 细菌的遗传与变异	(114)
第七章 细菌的感染与免疫	(115)
第八章 细菌感染的检查方法与防治原则	(115)
第九章 病原性球菌	(115)
第十章 肠杆菌科	(116)
第十一章 弧菌属	(116)
第十二章 厌氧性细菌	(116)
第十三章 棒状杆菌属	(117)
第十四章 分枝杆菌属	(117)
第十五章 放线菌属和奴卡菌属	(117)
第十六章 动物源性细菌	(118)
第十七章 其他细菌	(118)
第十八章 支原体	(118)
第十九章 立克次氏体	(118)
第二十章 衣原体	(119)
第二十一章 螺旋体	(119)
第二十二章 真菌	(119)
第二十三章 病毒的基本性状	(119)
第二十四章 病毒的感染和免疫	(120)
第二十五章 病毒感染的检查方法与防治原则	(120)
第二十六章 呼吸道病毒	(120)
第二十七章 肠道病毒	(121)
第二十八章 肝炎病毒	(121)
第二十九章 虫媒病毒	(121)
第三十章 出血热病毒	(122)
第三十一章 疱疹病毒	(122)
第三十二章 逆转录病毒	(122)

第三十三章 其他病毒	(122)
第三十四章 亚病毒	(123)
第六篇 医学免疫学	(124)
第一章 绪论	(124)
第二章 抗原	(124)
第三章 免疫器官	(125)
第四章 免疫细胞	(125)
第五章 免疫球蛋白	(126)
第六章 补体系统	(126)
第七章 细胞因子	(127)
第八章 白细胞分化抗原和黏附分子	(127)
第九章 主要组织相容性复合体及其编码分子	(128)
第十章 免疫应答	(128)
第十一章 黏膜免疫系统	(128)
第十二章 免疫耐受	(129)
第十三章 抗感染免疫	(129)
第十四章 超敏反应	(129)
第十五章 自身免疫和自身免疫性疾病	(130)
第十六章 免疫缺陷病	(130)
第十七章 肿瘤免疫	(131)
第十八章 移植免疫	(131)
第十九章 免疫学检测技术	(131)
第二十章 免疫学防治	(132)
第七篇 预防医学	(133)
第一章 绪论	(133)
第二章 医学统计学方法	(134)
第三章 人群健康研究的流行病学原理和方法	(137)
第四章 临床预防服务	(140)
第五章 人群健康与社区卫生	(143)
第六章 卫生服务体系与卫生管理	(145)
第八篇 卫生法规	(146)
第一章 绪论	(146)
第二章 公共卫生法	(147)
第三章 医疗法	(150)
第四章 药事法等	(155)
第五章 中医药法	(158)
第九篇 医学心理学	(159)
第一章 绪论	(159)
第二章 医学心理学基础	(160)
第三章 心理卫生	(161)
第四章 心身疾病	(162)
第五章 心理评估	(162)

第六章 心理治疗与咨询	(163)
第七章 医患关系	(165)
第八章 患者的心理问题	(165)
第十篇 医学伦理学	(166)
第一章 绪论	(166)
第二章 医学伦理学的规范体系	(167)
第三章 医疗活动中的人际关系道德	(169)
第四章 公共卫生道德	(170)
第五章 临床诊疗医学道德	(170)
第六章 临终关怀与死亡伦理	(170)
第七章 医学科研道德	(171)
第八章 医学高科技伦理	(172)
第九章 医德修养与医德评价	(172)

第二部分 专业综合 (173)

呼吸、消化、循环永远是复习的重点，没错！因为这三大系统考题比例达 25%；可也要记住，妇产科、儿科各占 10%，历年平均得分率还不如三大系统；一些所谓“小科目”，如传染病、精神病、精神病加起来本身占到了 8%，但给考生的感觉可远远不止这个数字，只是因为不会的考题太多；泌尿系统中的肾炎病理分型、血液系统中的白血病分型、内分泌系统中的甲亢、运动系统的骨折损伤处理从来都是学习的难点，更是历年必考的重点，必须攻克；外总更是外科的主线，水电解质紊乱、输血、感染、烧伤哪年都得出上将近 20 分的考题。

第一篇 呼吸系统	(173)
第一章 慢性阻塞性肺疾病 (COPD)	(173)
第二章 肺动脉高压与肺源性心脏病	(175)
第三章 支气管哮喘	(177)
第四章 支气管扩张症	(180)
第五章 肺炎	(181)
第六章 肺脓肿	(185)
第七章 肺结核	(186)
第八章 肺癌	(189)
第九章 肺血栓栓塞症	(190)
第十章 呼吸衰竭	(190)
第十一章 急性呼吸窘迫综合征与多器官功能障碍综合征	(192)
第十二章 胸腔积液、脓胸	(194)
第十三章 胸部损伤	(196)
第十四章 纵隔肿瘤	(198)

第二篇 心血管系统	(199)
第一章 心包疾病和心脏损伤	(199)
第二章 心肌疾病	(200)
第三章 感染性心内膜炎	(202)
第四章 心脏瓣膜病	(203)
第五章 冠状动脉粥样硬化性心脏病	(207)
第六章 心脏骤停和心脏性猝死	(214)

第七章	高血压	(215)
第八章	周围血管疾病	(218)
第九章	心律失常	(219)
第十章	心力衰竭	(223)
第三篇 消化系统		(227)
第一章	食管、胃、十二指肠疾病	(227)
第二章	肝脏疾病	(235)
第三章	胆道疾病	(243)
第四章	胰腺疾病	(247)
第五章	肠道疾病	(251)
第六章	阑尾炎	(257)
第七章	直肠肛管疾病	(259)
第八章	消化道大出血	(261)
第九章	腹膜炎	(262)
第十章	腹外疝	(264)
第十一章	腹部损伤	(267)
第四篇 泌尿系统（含男性生殖系统）		(269)
第一章	尿液检查	(269)
第二章	肾小球疾病	(270)
第三章	泌尿、男性生殖器感染	(275)
第四章	肾结核	(277)
第五章	尿路结石	(278)
第六章	泌尿、男性生殖系统肿瘤	(279)
第七章	泌尿系统梗阻	(281)
第八章	泌尿系统损伤	(282)
第九章	泌尿、男性生殖系统先天性畸形及其他疾病	(283)
第十章	肾功能不全	(283)
第五篇 女性生殖系统		(287)
第一章	女性生殖系统解剖	(287)
第二章	女性生殖系统生理	(288)
第三章	妊娠生理	(289)
第四章	妊娠诊断	(290)
第五章	孕期监护与孕期保健	(291)
第六章	正常分娩	(292)
第七章	正常产褥	(294)
第八章	病理妊娠	(294)
第九章	妊娠合并症	(300)
第十章	遗传咨询、产前筛查、产前诊断	(301)
第十一章	异常分娩	(301)
第十二章	分娩期并发症	(305)
第十三章	异常产褥	(307)
第十四章	女性生殖系统炎症	(308)
第十五章	外阴上皮非瘤样病变	(309)

第十六章 女性生殖器官肿瘤	(310)
第十七章 妊娠滋养细胞疾病	(317)
第十八章 生殖内分泌疾病	(319)
第十九章 子宫内膜异位症和子宫腺肌病	(321)
第二十章 女性生殖器损伤性疾病	(322)
第二十一章 不孕症与辅助生殖技术	(323)
第二十二章 计划生育	(323)
第二十三章 妇女保健	(327)
第六篇 血液系统	(328)
第一章 贫血	(328)
第二章 白血病	(331)
第三章 淋巴瘤	(334)
第四章 出血性疾病	(335)
第五章 血细胞数量的改变	(337)
第七篇 内分泌系统	(338)
第一章 内分泌及代谢疾病概述	(338)
第二章 下丘脑~垂体病	(339)
第三章 甲状腺疾病	(340)
第四章 肾上腺疾病	(345)
第五章 糖尿病与低血糖症	(347)
第八篇 精神神经系统 (上)	(352)
第一章 神经病学概论	(352)
第二章 周围神经病	(353)
第三章 脊髓病变	(354)
第四章 颅脑损伤	(355)
第五章 脑血管疾病	(357)
第六章 颅内感染	(360)
第七章 颅内肿瘤	(360)
第八章 颅内压增高	(361)
第九章 脑疝	(362)
第十章 帕金森病	(363)
第十一章 偏头痛	(363)
第十二章 癫痫	(364)
第十三章 神经~肌肉接头与肌肉疾病	(365)
第九篇 精神神经系统 (下)	(366)
第一章 精神病学概论	(366)
第二章 脑器质性疾病所致精神障碍	(368)
第三章 躯体疾病所致精神障碍	(369)
第四章 精神活性物质所致精神障碍	(369)
第五章 精神分裂症	(370)
第六章 心境障碍	(372)
第七章 神经症及癔症	(373)

第八章 应激相关障碍和生理心理障碍	(375)
第十篇 运动系统	(376)
第一章 骨折概论	(376)
第二章 上肢骨折	(378)
第三章 下肢骨折	(379)
第四章 脊柱和骨盆	(381)
第五章 关节脱位	(382)
第六章 手外伤及断肢（指）再植	(383)
第七章 运动系统慢性疾病	(384)
第八章 周围神经损伤	(387)
第九章 骨与关节感染	(387)
第十章 骨肿瘤	(389)
第十一章 非化脓性关节炎	(390)
第十一篇 儿科学	(393)
第一章 绪论	(393)
第二章 生长发育	(394)
第三章 儿童保健	(395)
第四章 营养和营养障碍疾病	(396)
第五章 新生儿与新生儿疾病	(401)
第六章 遗传性疾病	(405)
第七章 免疫与风湿性疾病	(407)
第八章 感染性疾病	(409)
第九章 结核病	(411)
第十章 消化系统疾病	(413)
第十一章 呼吸系统疾病	(415)
第十二章 循环系统疾病	(419)
第十三章 泌尿系统疾病	(422)
第十四章 造血系统疾病	(424)
第十五章 神经系统疾病	(427)
第十六章 内分泌系统疾病	(428)
第十二篇 传染病与性传播疾病	(430)
第一章 总论	(430)
第二章 常见疾病	(431)
第三章 性传播疾病	(443)
第十三篇 其他	(444)
第一章 外科总论	(444)
第二章 乳房疾病	(460)
第三章 风湿性疾病概论	(462)
第四章 系统性红斑狼疮	(463)
第五章 中毒	(464)

第三部分 实践综合（含症状与体征） (467)

所谓“实践综合”就是临床症状的汇总，从一个点（症状）结合检查结果，引出的一条线（诊断和鉴别诊断），也就只临床知识的直接运用，考察大家的逻辑思维能力。复习时废弃不看的做法是有失偏颇的，因为学习任何一门学科，都应该在建立一个完整的知识框架后，在融会贯通，学习实践综合的目的就在于此。

第一章 全身	(467)
第二章 颈胸部	(468)
第三章 心脏	(469)
第四章 腹部	(471)
第五章 神经与四肢	(472)

下 册 考点精讲

第一部分 基础综合 (473)

既然“知其然，还要知其所以然”是今后命题的方向，如果基础科目的解析你还是似懂非懂的话，看教材也许有所帮助，但如果还是不理解，建议找老师讲解。“听君一席话，胜读十年书”是千古不变的真理。尤其是人文学科，考试重点并非背背就能解决问题的。

第一篇 生理学 (473)

第一章 细胞的基本功能	(473)
第二章 血液	(474)
第三章 血液循环	(475)
第四章 呼吸	(478)
第五章 消化和吸收	(479)
第六章 能量代谢和体温	(480)
第七章 尿的生成和排出	(481)
第八章 神经系统的功能	(482)
第九章 内分泌	(484)
第十章 生殖	(485)

第二篇 生物化学 (486)

第一章 蛋白质的结构与功能	(486)
第二章 核酸的结构与功能	(487)
第三章 酶	(488)
第四章 糖代谢	(489)
第五章 氧化磷酸化	(490)
第六章 脂肪代谢	(490)
第七章 磷脂、胆固醇及血浆脂蛋白	(491)
第八章 氨基酸代谢	(491)
第九章 核苷酸代谢	(492)
第十章 遗传信息的传递	(492)
第十一章 基因表达调控	(493)
第十二章 信息物质、受体与信号转导	(493)
第十三章 重组 DNA 技术	(494)

第十四章 癌基因与生长因子概念	(494)
第十五章 血液生化	(494)
第十六章 肝胆生化	(495)
第三篇 病理学	(495)
第一章 细胞、组织的适应、损伤和修复	(495)
第二章 局部血液循环障碍	(497)
第三章 炎症	(498)
第四章 肿瘤	(500)
第五章 心血管系统疾病	(502)
第六章 呼吸系统疾病	(503)
第七章 消化系统疾病	(504)
第八章 泌尿系统疾病	(505)
第九章 内分泌系统疾病	(507)
第十章 乳腺及女性生殖系统疾病	(507)
第十一章 常见传染病及寄生虫病	(507)
第十二章 性传播疾病	(508)
第四篇 药理学	(508)
第一章 药物效应动力学	(508)
第二章 药物代谢动力学	(509)
第三章 胆碱受体激动药	(509)
第四章 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药	(510)
第五章 M 胆碱受体阻断药	(510)
第六章 肾上腺素受体激动药	(510)
第七章 肾上腺素受体阻断药	(511)
第八章 局部麻醉药	(511)
第九章 镇静催眠药	(511)
第十章 抗癫痫药和抗惊厥药	(512)
第十一章 抗帕金森病药	(512)
第十二章 抗精神失常药	(513)
第十三章 镇痛药	(514)
第十四章 解热镇痛抗炎药	(514)
第十五章 钙拮抗药	(514)
第十六章 抗心律失常药	(515)
第十七章 治疗充血性心力衰竭的药物	(515)
第十八章 抗心绞痛药	(516)
第十九章 抗动脉粥样硬化药	(516)
第二十章 抗高血压药	(516)
第二十一章 利尿药及脱水药	(517)
第二十二章 作用于血液及造血器官的药物	(518)
第二十三章 组胺受体阻断药	(519)
第二十四章 作用于呼吸系统的药物	(519)
第二十五章 作用于消化系统的药物	(519)
第二十六章 肾上腺皮质激素类药物	(519)
第二十七章 甲状腺激素及抗甲状腺药	(520)

第二十八章 胰岛素及口服降血糖药	(520)
第二十九章 β -内酰胺类抗生素	(521)
第三十章 大环内酯类及林可霉素类抗生素	(521)
第三十一章 氨基糖苷类抗生素	(521)
第三十二章 四环素类及氯霉素	(522)
第三十三章 人工合成的抗菌药	(522)
第三十四章 抗真菌药和抗病毒药	(523)
第三十五章 抗结核病药	(523)
第三十六章 抗疟药	(523)
第三十七章 抗恶性肿瘤药	(524)
第五篇 医学微生物学	(524)
第一章 微生物的基本概念	(524)
第二章 细菌的形态与结构	(524)
第三章 细菌的生理	(525)
第四章 消毒与灭菌	(525)
第五章 噬菌体	(526)
第六章 细菌的遗传与变异	(526)
第七章 细菌的感染与免疫	(526)
第八章 细菌感染的检查方法与防治原则	(526)
第九章 病原性球菌	(526)
第十章 肠杆菌科	(527)
第十一章 弧菌属	(527)
第十二章 厌氧性细菌	(528)
第十三章 棒状杆菌属	(528)
第十四章 分枝杆菌属	(528)
第十五章 放线菌属和奴卡菌属	(528)
第十六章 动物源性细菌	(529)
第十七章 其他细菌	(529)
第十八章 支原体	(529)
第十九章 立克次氏体	(529)
第二十章 衣原体	(529)
第二十一章 螺旋体	(529)
第二十二章 真菌	(530)
第二十三章 病毒的基本性状	(530)
第二十四章 病毒的感染和免疫	(530)
第二十五章 病病毒感染的检查方法与防治原则	(531)
第二十六章 呼吸道病毒	(531)
第二十七章 肠道病毒	(531)
第二十八章 肝炎病毒	(531)
第二十九章 虫媒病毒	(532)
第三十章 出血热病毒	(532)
第三十一章 疱疹病毒	(532)
第三十二章 逆转录病毒	(533)
第三十三章 其他病毒	(533)
第三十四章 亚病毒	(533)

第六篇 医学免疫学	(534)
第一章 绪论	(534)
第二章 抗原	(534)
第三章 免疫器官	(535)
第四章 免疫细胞	(535)
第五章 免疫球蛋白	(536)
第六章 补体系统	(537)
第七章 细胞因子	(537)
第八章 白细胞分化抗原和黏附分子	(537)
第九章 主要组织相容性复合体及其编码分子	(538)
第十章 免疫应答	(538)
第十一章 黏膜免疫系统	(539)
第十二章 免疫耐受	(539)
第十三章 抗感染免疫	(539)
第十四章 超敏反应	(539)
第十五章 自身免疫和自身免疫性疾病	(540)
第十六章 免疫缺陷病	(541)
第十七章 肿瘤免疫	(541)
第十八章 移植免疫	(541)
第十九章 免疫学检测技术	(542)
第二十章 免疫学防治	(542)
第七篇 预防医学	(542)
第一章 绪论	(542)
第二章 医学统计学方法	(543)
第三章 人群健康研究的流行病学原理和方法	(545)
第四章 临床预防服务	(547)
第五章 人群健康与社区卫生	(548)
第六章 卫生服务体系与卫生管理	(549)
第八篇 卫生法规	(550)
第一章 绪论	(550)
第二章 公共卫生法	(550)
第三章 医疗法	(552)
第四章 药事法等	(556)
第五章 中医药法	(558)
第九篇 医学心理学	(558)
第一章 绪论	(558)
第二章 医学心理学基础	(558)
第三章 心理卫生	(559)
第四章 心身疾病	(559)
第五章 心理评估	(559)
第六章 心理治疗与咨询	(560)
第七章 医患关系	(560)

第八章 患者的心理问题	(561)
第十篇 医学伦理学	(561)
第一章 绪论	(561)
第二章 医学伦理学的规范体系	(561)
第三章 医疗活动中的人际关系道德	(563)
第四章 公共卫生道德	(563)
第五章 临床诊疗医学道德	(563)
第六章 临终关怀与死亡伦理	(563)
第七章 医学科研道德	(563)
第八章 医学高科技伦理	(564)
第九章 医德修养与医德评价	(564)

第二部分 专业综合 (564)

也许你认为有些考题的答案值得商榷，没关系，如果实在无法理解，可以登录我们的网站（www.yihenglaoshi.com）留言，一起探讨。考题设计思路之妙处有时候真的是无法用文字来描述，只可意会，不可言传！等你体会到了以后，直呼“妙妙妙！”时，自然就会理解很多考生出场后的估分和实际得分为什么差距如此之大？因为很多考题的答案自认为是对的，但实际上“差之毫厘，失之千里”。老师极力反对背答案的原因就在于考点万变不离其宗，但考题是千变万化的，也许删除两个字、增加三个字，答案就变了——只是提示，不要拿别的版本和本书对答案，也没必要和上年的答案对照。

第一篇 呼吸系统	(564)
第一章 慢性阻塞性肺疾病（COPD）	(564)
第二章 肺动脉高压与肺源性心脏病	(567)
第三章 支气管哮喘	(569)
第四章 支气管扩张症	(574)
第五章 肺炎	(575)
第六章 肺脓肿	(579)
第七章 肺结核	(580)
第八章 肺癌	(582)
第九章 肺血栓栓塞症	(583)
第十章 呼吸衰竭	(583)
第十一章 急性呼吸窘迫综合征与多器官功能障碍综合征	(586)
第十二章 胸腔积液、脓胸	(588)
第十三章 胸部损伤	(590)
第十四章 纵隔肿瘤	(592)

第二篇 心血管系统	(592)
第一章 心包疾病和心脏损伤	(592)
第二章 心肌疾病	(593)
第三章 感染性心内膜炎	(594)
第四章 心脏瓣膜病	(595)
第五章 冠状动脉粥样硬化性心脏病	(598)
第六章 心脏骤停和心脏性猝死	(603)
第七章 高血压	(604)