

2023年环境影响评价报告内容 第三科目 环境影响评价技术方法考试大纲(实用5 篇)

在当下社会，接触并使用报告的人越来越多，不同的报告内容同样也是不同的。报告书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇报告呢？下面是我给大家整理的报告范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

环境影响评价报告内容篇一

全国监理工程师执业资格考试分为4个科目，即科目1：建设工程合同管理(考试时间：120分钟，满分110分)；科目2：建设工程质量、投资、进度控制(考试时间：180分钟，满分160分)；科目3：建设工程监理基本理论与相关法规(考试时间：120分钟，满分110分)；科目4：建设工程监理案例分析(考试时间：240分钟，满分120分)。

本大纲是以《全国监理工程师培训考试教材》2003年1月第一版《建设工程合同管理》、《建设工程质量控制》、《建设工程进度控制》、《建设工程信息管理》和2006年12月修订版《建设工程监理概论》、《建设工程投资控制》及建设工程监理有关法律法规为基础，结合建设工程监理实际工作按科目编写的，大纲的内容对监理工程师应具备的知识和能力划分为“了解”、“熟悉”和“掌握”三个层次。各科目考试大纲如下：

科目4：建设工程监理案例分析

考试目的

通过本科目考试，检验考生灵活运用所学监理知识和相关法

规解决实际问题的综合能力。

考试内容

- (1) 监理实施原则和程序。
- (2) 项目监理机构的建立步骤、组织形式及监理人员职责分工。
- (3) 监理规划的编制。
- (4) 建设工程质量、投资、进度控制的程序、内容、任务和措施。
- (5) 建设工程安全生产监理工作。
- (6) 建设工程风险管理。
- (7) 建设工程文件档案资料管理。
- (8) 监理合同当事人双方的权利、义务。
- (9) 建设工程勘察设计、监理和施工招标。
- (10) 施工合同管理。
- (11) 索赔程序及监理工程师对索赔的管理。
- (12) 建设工程参建各方的质量责任。
- (13) 施工准备、施工过程的质量控制。
- (14) 工程变更的处理。
- (15) 施工阶段质量控制的手段。

- (16) 工程质量问题和质量事故的处理。
- (17) 工程施工质量验收。
- (18) 排列图、因果分析图和直方图的应用。
- (19) 建筑安装工程费用项目的组成及计算。
- (20) 工程量清单编制与工程量清单计价。
- (21) 财务评价指标的计算及评价。
- (22) 设计概算和施工图预算的编制与审查。
- (23) 工程结算。
- (24) 工程变更价款的确定。
- (25) 索赔费用的计算。
- (26) 投资偏差分析。
- (27) 流水施工进度计划的安排。
- (28) 关键线路和关键工作的确定方法。
- (29) 网络计划中时差的分析和利用。
- (30) 网络计划工期优化及计划调整方法。
- (31) 双代号时标网络计划及单代号搭接网络计划的应用。
- (32) 实际进度与计划进度的比较方法。
- (33) 工程延期时间的确定方法。

- (34) 《中华人民共和国建筑法》。
- (35) 《中华人民共和国合同法》。
- (36) 《中华人民共和国招标投标法》。
- (37) 《建设工程质量管理条例》。
- (38) 《建设工程安全生产管理条例》。
- (39) 《建设工程监理规范》。

附录1

关于做好2007年度全国监理工程师执业资格考试考务工作的通知

人考中心函[2006]129号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团及大连市人事厅(局)人事考试中心(院):根据人事部办公厅《关于印发(2007年度专业技术人员资格考试工作计划)的通知》(国人厅发~2006]147号)精神,为做好2007年度监理工程师执业资格考试考务工作,现将有关事项通知如下:

一、请按2007年度全国监理工程师执业资格考试工作计划(附件1)做好各环节的考务工作,确保考试工作进行顺利。

二、监理工程师执业资格考试成绩为滚动管理,即能加全部4个科目考试的考生,在连续2个考试年度内通过全部考试为合格;参加2个科目考试的,必须当年通过为合格。

三、“建设工程监理案例分析”科目为主观题,在试卷上作答,请各地给每位考生发2张16开草稿纸,考后收回。其余3科为客观题,在答题卡上作答,试卷卷本可作草稿纸使用。

考生应考时，应携带钢笔或签字笔(黑色或蓝色)□2b铅笔、橡皮、计算器(无声无编辑存储功能)。

四、阅卷工作由各省(区、市)人事考试中心组织实施。请按要求及时做好评卷工作，并于2007年6月底前上报成绩信息。

五、考试管理采用《人事考试管理信息系统(pt-mis)□□考试有关信息代码不变。

六、有关考试教材事宜请与中国建设监理协会联系。

七、考试费用上缴标准按《国家发展改革委、财政部关于重新核定人事部人事考试中心考试收费标准及有关问题的通知》(发改价格。[2004]1108号)的规定，每科次为7元。各地的收费标准请按有关规定向所在地物价、财政部门申请。

八、考试期间须有专人值班。有关考务问题与我中心联系。有关试卷内容方面的问题与中国建设监理协会培训部联系，联系电话：010—88364988，68346982。

附件：1. 2007年度监理工程师执业资格考试工作计划(略)

2. 2007年度监理工程师执业资格考试试卷预订单(略)

人事部人事考试中心

二〇〇六年十二月四日

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

环境影响评价报告内容篇二

考试目的通过本科目考试，检验具有一定实践经验的环境影响评价专业技术人员对从事环境影响评价业务所必需的技术方法了解、熟悉、掌握的程度和在环境影响评价及相关业务工作中正确把握、运用环境影响评价技术方法的能力。

考试内容

一、工程分析

(一)污染型项目工程分析

- (1) 掌握建设项目工程分析的基本内容和技术要求；
- (2) 熟悉工程选址可行性和总图布局合理性分析中需要关注的主要环境问题；
- (3) 掌握物料平衡、类比法及资料复用法的基本原理及计算方法；
- (4) 掌握使用工艺流程图分析产污环节；
- (5) 掌握污染源源强核算的技术要求及计算方法；
- (6) 掌握水平衡图分析及水平衡各指标的计算方法；
- (7) 掌握污染物无组织排放的统计内容；

(8) 熟悉环保措施方案分析及技术要求。

(二) 生态影响型项目工程分析

(1) 掌握生态影响型项目工程分析的技术要点；

(2) 掌握分析项目组成、布置和工程特点的基本方法；

(3) 熟悉项目施工期、运行期主要生态影响途径的分析方法。

二、环境现状调查与评价

(一) 自然环境与社会环境调查

(1) 熟悉自然环境现状调查的基本内容和要求；

(2) 了解社会经济环境状况调查的基本内容和要求。

(二) 大气环境现状调查与评价

(1) 掌握大气污染源调查与分析方法；

(2) 掌握环境空气质量现状监测布点方法；

(3) 掌握大气环境质量现状监测结果统计分析方法；

(4) 了解补充地面气象观测要求；

(5) 掌握常规气象资料（温度、风速、风玫瑰图、主导风向）的分析方法与应用。

(三) 地面水环境现状调查与评价

(1) 掌握不同类型污染源的调查方法；

- (2) 掌握不同水体环境现状调查的基本内容和要求；
- (3) 熟悉河流、湖泊常用环境水文特征及常用参数的调查方法；
- (4) 了解河口、近海水体的基本环境水动力特征及相应的调查方法；
- (5) 了解不利水文条件及其确定方法；
- (6) 熟悉单项水质参数法在水质现状评价中的应用。

(四) 地下水环境现状调查与评价

- (1) 熟悉描述地下水水文地质条件的基本内容和常用参数；
- (2) 掌握地下水水质现状调查和评价的方法；
- (3) 了解包气带

大学网

防护性能评价的基本方法。

(五) 声环境现状调查与评价

- (1) 掌握声环境现状评价量的含义及应用；
- (2) 掌握声环境现状测量的布点要求；
- (3) 熟悉工矿企业、铁路、公路等建设项目声环境现状调查的方法及要点；
- (4) 掌握声环境现状评价的方法。

（六）生态环境现状调查与评价

- （1）掌握生态现状调查的基本内容；
- （2）熟悉陆生植被、生物量调查和评价的方法；
- （3）掌握调查和确定生态敏感目标的方法；
- （4）熟悉陆生动物调查和评价的方法；
- （5）了解水生生态调查和评价的基本方法；
- （6）了解“3s”技术在生态现状调查中的应用；
- （7）熟悉植被类型；
- （8）熟悉土地利用类型；
- （9）了解生态评价制图的基本要求和方法；
- （10）了解景观生态学方法在环境影响评价中的应用。

三、环境影响识别与评价因子的筛选

- （1）熟悉环境影响识别的方法；
- （2）掌握评价因子筛选的方法。

四、环境影响预测与评价

（一）大气环境影响预测与评价

- （1）掌握使用估算模式计算点源和面源影响所需数据要求和应用；

- (2) 掌握预测计算点的设置;
- (3) 掌握常规预测情景的设计;
- (4) 掌握项目建成后最终的区域环境质量状况分析与应用;
- (5) 熟悉典型气象条件和长期气象条件下建设项目的环境影响分析与应用;
- (7) 了解《环境影响评价技术导则大气环境》附录中对环境影响报告书附图、附表、附件的要求及其应用。

(二) 地表水环境影响预测与评价

- (1) 熟悉水污染物在地表水体中输移、转化、扩散的主要过程;
- (2) 掌握常用河流水环境影响预测稳态模式(一维、二维)要求的基础资料及参数;
- (3) 熟悉多源叠加水环境影响预测的基本方法;
- (4) 了解湖泊、河口水环境影响预测模式要求的基础资料及参数;
- (5) 掌握河流水质预测模式参数的确定方法;
- (6) 熟悉选择水质预测因子的基本方法;
- (7) 掌握常用河流水质预测模式的运用;
- (8) 了解湖泊、河口、近海水质预测模式的运用。

(三) 地下水环境影响评价与防护

(1) 了解污染物进入包气带、含水层中的途径及其在含水层中的运移特征；

(2) 熟悉防止污染物进入地下水含水层的' 主要措施。

(四) 声环境影响预测与评价

(1) 掌握噪声级相加与相减计算方法；

(2) 熟悉实际声源近似为点声源的条件；

(3) 掌握点声源几何发散衰减公式、计算和应用；

(4) 熟悉线声源、面声源几何发散衰减公式、计算和应用；

(5) 熟悉噪声从室内向室外传播的计算方法；

(6) 熟悉声环境影响评价的方法；

(7) 了解户外声源传播除几何发散衰减外的其他衰减计算；

(8) 了解绘制等声级线图的技术要求。

(五) 生态影响预测与评价

(1) 熟悉生态影响预测的技术要求与基本方法；

(2) 掌握生态影响评价的技术要点与方法；

(3) 熟悉生物量变化的评价方法；

(4) 了解土壤侵蚀、水体富营养化的评价方法；

(5) 了解景观美学评价指标与方法；

（六）固体废物环境影响评价

（1）熟悉固体废物的分类；

（2）了解固体废物中污染物进入环境的方式及在环境中的迁移转化；

（3）掌握采用焚烧、填埋等方式处置固体废物产生的主要环境影响。

五、环境保护措施

（1）了解环境保护措施技术经济论证的内容和要求；

（2）熟悉常用的大气污染物控制方法及应用；

（3）熟悉常用的废水处理工艺及应用；

（4）熟悉典型建设项目噪音污染防治的基本方法；

（5）熟悉常用固体废物控制及处理处置方法；

（6）熟悉生态防护与恢复措施及应用。

六、环境容量与污染物排放总量控制

（一）区域环境容量分析

（1）熟悉大气环境容量的基本概念、计算方法及在环境影响评价中的运用；

（二）污染物排放总量控制目标分析

（1）熟悉建设项目实现污染物排放总量控制目标的途径；

(2) 了解通过环境影响评价提出污染物排放总量控建议指标的方法。

七、清洁生产

(1) 掌握清洁生产指标的选取与计算；

(2) 熟悉建设项目清洁生产分析的内容和方法。

八、环境风险分析

(1) 掌握重大危险源的辨识；

(2) 了解风险源项分析的方法；

(3) 了解风险事故后果分析的方法；

(4) 了解环境风险的防范措施要求。

九、环境影响的经济损益分析

了解经济评价方法在环境影响评价中的应用。

十、建设项目竣工环境保护验收监测与调查

(1) 熟悉验收重点、范围及验收标准的确定；

(2) 掌握验收监测与调查的主要工作内容和技术要求。

环境影响评价报告内容篇三

科目1：建设工程合同管理……………(1)

科目2：建设工程质量、投资、进度控制……………(3)

科目3: 建设工程监理基本理论与相关法规……………(9)

科目4: 建设工程监理案例分析……………(2)

附录1

关于做好全国监理工程师执业资格考试考务工作的通知……………(14)

附录2

20监理工程师执业资格考试时间安排……………(16)

附录3

关于转发人事部《关于下半年各专业资格考试有关问题的通知》建建监便字[]

24号……………(17)

附录4

关于全国监理工程师执业资格考试工作的通知建监[]462号……………(20)

环境影响评价报告内容篇四

2007年5月12日、13日,人事部、建设部将联合举行第十次全国监理工程师执业资格考试。

相关的法规和文件,编写了2007年《全国监理工程师执业资格考试大纲》。该大纲业已经人事部审定,现予公布。

中国建设监理协会

2006年12月

目录

全国监理工程师执业资格考试大纲(2007)……………(1)

科目1: 建设工程合同管理……………(1)

科目2: 建设工程质量、投资、进度控制……………(3)

科目3: 建设工程监理基本理论与相关法规……………(9)

科目4: 建设工程监理案例分析……………(2)

附录1

关于做好全国监理工程师执业资格考试考务工作的通知……………(14)

附录2

20监理工程师执业资格考试时间安排……………(16)

附录3

关于转发人事部《关于下半年各专业资格考试有关问题的通知》建建监便字[]

24号……………(17)

附录4

关于全国监理工程师执业资格考试工作的通知建监[]462号……………(20)

全国监理工程师执业资格考试大纲(2007)

全国监理工程师执业资格考试分为4个科目，即科目1：建设工程合同管理(考试时间：120分钟，满分110分)；科目2：建设工程质量、投资、进度控制(考试时间：180分钟，满分160分)；科目3：建设工程监理基本理论与相关法规(考试时间：120分钟，满分110分)；科目4：建设工程监理案例分析(考试时间：240分钟，满分120分)。

本大纲是以《全国监理工程师培训考试教材》2011年第一版《建设工程合同管理》、《建设工程质量控制》、《建设工程进度控制》、《建设工程信息管理》和2006年12月修订版《建设工程监理概论》、《建设工程投资控制》及建设工程监理有关法律法规为基础，结合建设工程监理实际工作按科目编写的，大纲的内容对监理工程师应具备的知识和能力划分为“了解”、“熟悉”和“掌握”三个层次。各科目考试大纲如下：

科目3：建设工程监理基本理论与相关法规

考试目的

通过本科目考试，检验考生了解、熟悉和掌握建设工程监理知识与相关法规的程度和理论联系实际的能力。

考试内容

一、建设工程监理制度

了解：建设工程监理制产生的背景；建设工程法律法规体系。

熟悉：建设工程监理相关知识；建设程序；建设工程管理制度建设工程安全生产监理工作的主要内容和程序。

掌握：建设工程监理的性质、作用和特点；建设工程质量和安全生产的监理责任。

二、注册监理工程师和工程监理企业

了解：注册监理工程师的执业特点；中外合资经营监理企业与中外合作经营监理企业；我国工程监理企业管理体制和经营机制的改革；工程监理企业规章制度。

熟悉：注册监理工程师的素质及倡导的职业道德准则；注册监理工程师继续教育的有关规定；公司制监理企业的特征；工程监理企业的市场开发。

掌握：注册监理工程师的职业道德；注册监理工程师的法律地位和责任；注册管理工程师的注册程序；工程监理企业经营活动基本准则。

三、建设工程目标控制

了解：建设工程目标的分解；建设工程设计和施工阶段的特点。

熟悉：控制程序及其基本环节；目标控制的前提工作；建设工程目标的确定；建设工程目标控制的任务和措施。

掌握：控制类型；建设工程质量、投资、进度目标控制的内容及相互之间的关系。

四、建设工程风险管理

了解：风险的分类；风险量函数；风险概率的衡量。

熟悉：风险识别的特点和原则；风险识别的过程；风险评价的作用；风险回避；风险自留；风险对策决策过程。

掌握：建设工程风险与风险管理的要点；建设工程风险的分解；风险识别的方法；风险损失的衡量；风险评价；损失控制；风险转移。

五、建设工程监理的组织

了解：组织和组织结构；组织设计。

熟悉：建设工程组织管理模式；组织协调的范围、层次、工作内容和方法。

掌握：建设工程监理模式；监理实施原则和程序；建立项目监理机构的步骤；项目监理机构的组织形式、人员配备及职责分工。

六、建设工程监理规划

熟悉：监理工作文件的构成；监理规划审核的内容。

掌握：监理规划的作用；监理规划编写的依据和要求；监理规划的内容。

七、国外建设工程项目管理

了解□partneing模式□projectcontrolling模式。

熟悉：建设工程项目管理的类型；咨询工程师的素质要求；工程咨询公司的服务对象和内容□cm模式□□epc□模式。

八、建设工程信息管理

熟悉：建设工程信息收集；建设工程文件档案资料的特征；建设工程文件档案资料管理职责；建设工程档案编制质量要求与组卷方法。

掌握：建设工程档案资料验收与移交的程序和内容；建设工程监理文件档案资料管理；建设工程监理表格体系和主要文件档案。

九、建设工程监理相关法规及规范

熟悉：《建设工程监理范围和规模标准规定》（建设部令第86号）；《注册监理工程师管理规定》（建设部令第147号）。

掌握：《中华人民共和国建筑法》；《建设工程质量管理条例》；《建设工程安全生产管理条例》；《建设工程监理规范》[gb50319—2000]

附录1

关于做好2007年度全国监理工程师执业资格考试考务工作的通知

人考中心函[2006]129号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团及大连市人事厅(局)人事考试中心(院)：根据人事部办公厅《关于印发(2007年度专业技术人员资格考试工作计划)的通知》(国人厅发〔2006〕147号)精神，为做好2007年度监理工程师执业资格考试考务工作，现将有关事项通知如下：

一、请按2007年度全国监理工程师执业资格考试工作计划(附件1)做好各环节的考务工作，确保考试工作顺利进行。

二、监理工程师执业资格考试成绩为滚动管理，即能加全部4个科目考试的考生，在连续2个考试年度内通过全部考试为合格；参加2个科目考试的，必须当年通过为合格。

三、“建设工程监理案例分析”科目为主观题，在试卷上作

答，请各地给每位考生发2张16开草稿纸，考后收回。其余3科为客观题，在答题卡上作答，试卷卷本可作草稿纸使用。考生应考时，应携带钢笔或签字笔(黑色或蓝色)□2b铅笔、橡皮、计算器(无声无编辑存储功能)。

四、阅卷工作由各省(区、市)人事考试中心组织实施。请按要求及时做好评卷工作，并于2007年6月底前上报成绩信息。

五、考试管理采用《人事考试管理信息系统(pt-mis)□□考试有关信息代码不变。

六、有关考试教材事宜请与中国建设监理协会联系。

七、考试费用上缴标准按《国家发展改革委、财政部关于重新核定人事部人事考试中心考试收费标准及有关问题的通知》(发改价格。[2004]1108号)的规定，每科次为7元。各地的收费标准请按有关规定向所在地物价、财政部门申请。

八、考试期间须有专人值班。有关考务问题与我中心联系。有关试卷内容方面的问题与中国建设监理协会培训部联系，联系电话：010—88364988，68346982。

附件：1. 2007年度监理工程师执业资格考试工作计划(略)

2. 2007年度监理工程师执业资格考试试卷预订单(略)

人事部人事考试中心

二00六年十二月四日

环境影响评价报告内容篇五

概述

一、护理综合考试科目包括：

护理学基础、内科护理学及外科护理学。

二、考试比例：

护理学基础占30%（其中护理学导论占10%，基础护理学占20%）、内科护理学占40%、外科护理学占30%。

三、题型结构：

单项选择题（占60%，180分，每题1.5分，120道题，其中护理学基础36道、内科护理学48道、外科护理学36道）

多项选择题（占20%，60分，每题2分，30道题，其中护理学基础9道、内科护理学12道、外科护理学9道）

问答题（病例分析）（占20%，60分，每题20分，3道题，护理学基础1道、内科护理学1道、外科护理学1道）

总分300分。

四、考试时间：

3小时。

五、参考教材：

人民卫生出版社出版的最新版的本科教材《护理学基础》、《内科护理学》及《外科护理学》。

备注：复试时各学校可根据考生报考的方向重点考核各相关的专科领域，如妇产科护理学，儿科护理学，社区护理学等。

护理学基础

一、考查目标

护理学基础是护理学专业的一门基础课程，包括两部分内容：护理学导论与基础护理学。护理学导论考核内容包括护理学基本概念、常用相关理论、护理程序、常用护理理论、护患关系与沟通等；基础护理学主要考核的内容包括满足患者基本需要的基本理论知识和基本操作技能。

二、考试内容

（一）护理学导论

1. 护理学基本概念

- （1）人、环境、健康、护理的概念及相互关系
- （2）整体护理的概念
- （3）专业护士的角色

2. 护理程序

- （1）护理程序的概念、步骤
- （2）护理诊断的定义、分类、陈述方式
- （3）护理目标的陈述方式

3. 护患关系与沟通

- （1）沟通的概念、要素
- （2）常用的沟通技巧
- （3）不恰当的沟通方式

4. 护理学相关理论

- (1) 一般系统论
- (2) 人类基本需要层次论
- (3) 成长与发展的理论
- (4) 应激与适应

5. 护理理论

□1□orems自理理论

□2□roy适应模式

(二) 基础护理学

1. 医院环境

- (1) 环境因素对健康的影响
- (2) 医院环境的调控

2. 舒适与安全

- (1) 各种卧位
- (2) 运送患者法
- (3) 医院常见的不安全因素及防范

3. 清洁卫生

- (1) 口腔护理

(2) 皮肤护理

4. 预防与控制医院感染

(1) 医院感染：概念、分类、防控

(2) 清洁、消毒、灭菌：概念、方法

(3) 无菌技术：概念、操作原则、操作方法

(4) 隔离技术：概念、原则、种类

5. 生命体征

(1) 体温：生理变化、影响因素、测量与记录、异常及护理

(2) 血压：生理变化、影响因素、测量与记录、异常及护理

(3) 脉搏：生理变化及异常、测量与记录

(4) 呼吸：生理变化及异常、测量与记录

6. 冷热疗法

(1) 冷疗法：概念、因素、方法

(2) 热疗法：概念、因素、方法

7. 饮食与营养

(1) 人体对营养的需要

(2) 医院饮食：基本饮食、治疗饮食、试验饮食

(3) 特殊饮食：管喂饮食、要素饮食

8. 排泄

(2) 排便护理：影响正常排便的因素、排便活动的观察、排便异常的护理、灌肠法

9. 给药

(1) 概述：给药的目的、药物的基本知识、药物的保管；给药原则；影响药物疗效的因素。

(2) 口服给药法

(3) 吸入给药法：氧气雾化吸入法、超声波雾化吸入法

(4) 注射给药法：注射原则、各种注射法的操作方法、药物过敏试验结果的判断方法、青霉素过敏反应的预防、临床表现及处治原则。

10. 静脉输液与输血

11. 危重患者的抢救与护理

(2) 氧气吸入法：缺氧的分类；氧疗法的适应证、操作要点、并发症及预防

(3) 吸痰法：注意事项、操作要点

(4) 洗胃法：常用洗胃溶液、适应证、禁忌证、操作要点、注意事项

12. 临终护理

(1) 临终关怀的概念

(2) 临终患者各阶段的心理、生理反应及护理

(3) 濒死患者的临床表现及死亡的诊断

(4) 临终患者家属的护理

(5) 死亡后的护理

13. 医疗和护理文件记录

(1) 医疗和护理文件记录的原则

(2) 体温单的绘制

(3) 医嘱的种类及处理

内科护理学

一、考查目标

内科护理学是护理学科的专业基础课程。考查目标主要包括内科常见疾病的病因、发病机理、临床表现、诊断要点、防治要点、护理、健康指导、预后等知识，运用护理程序对内科病人进行整体护理的能力，以及内科常见诊疗技术、护理技术操作、病情监护、机械通气和主要急救措施等临床技能的掌握情况。

二、考试内容

1. 绪论

(1) 护理学专业特色在内科护理学中的体现、内科护理学及相关学科的发展

(2) 健康的有关概念、成年人的主要健康问题

2. 呼吸系统疾病的护理

(1) 呼吸系统的结构、功能、护理评估

(2) 呼吸系统疾病病人常见症状体征的护理

(15) 呼吸系统常用诊疗技术及护理包括纤维支气管镜检查术、胸腔穿刺术

3. 循环系统疾病的护理

(1) 循环系统的结构、功能、护理评估

(2) 循环系统疾病病人常见症状体征的护理

(5) 心脏骤停与心脏性猝死病因、病理生理、临床表现、处理、复苏后处理、预后