

2007

全国注册设备监理师执业资格考试 轻松过关

考点题库集粹

执业资格考试命题分析小组 编



化学工业出版社

2007

全国注册设备监理师执业资格考试

轻松过关

考点题库集粹

执业资格考试命题分析小组 编



化学工业出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

2007 全国注册设备监理师执业资格考试轻松过关考点题库集粹/执业资格考试命题分析小组编. —北京：化学工业出版社，2007. 1

ISBN 978-7-5025-9383-4

I. 2… II. 执… III. 基本建设项目-设备管理-工程技术人员-资格考核-习题 IV. F284-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 011618 号

责任编辑：王斌 伍大维

装帧设计：关飞

责任校对：王素芹

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：化学工业出版社印刷厂

787mm×1092mm 1/16 印张 24½ 字数 634 千字 2007 年 2 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定价：58.00 元

版权所有 违者必究

前　　言

本书是根据最新考试大纲要求，在深入领会考试大纲、详细剖析教材内容、重点推敲历年考题、准确定位命题规律、详尽收录可考题型、权威预测必考题目、严密组织习题内容、恰当设置习题题量的基础上归纳核心考点、浓缩考点精华、直击命题精髓、准确预测考题后编写而成的。本书的编写体例安排如下。

命题核心要点透视 根据 2007 年考试大纲的要求，对考试指定教材进行重点内容的圈定和非考内容的删除，将考试教材由厚变薄，避免考生在备考期间误入歧途，为考生节约学习时间和提高学习效率提供保障。

考点试题分值分析 编者将近年全国注册设备监理师执业资格考试试题以考点为单元做了详细的统计、归纳和总结，这会为考生真正把握考试的重点提供最直接的依据。

考点轻松过关题库 该部分内容是本书的核心内容。编者通过对考试大纲的把握、考试教材的掌握和历年考题的分析、推敲，预测可能出现的题目而进行编辑而成的，相信会有绝大部分的 2007 年考题分布在该题库中，考生通过这些习题的练习，会全面理解和掌握教材的重点内容、牢固掌握考试涉及知识，将所学知识融会贯通，把一次过关的梦想变为现实。

本书的主要特点如下。

指导性强 本书习题是编者经过半年多时间的潜心研究、精心策划、重点筛选后编辑而成的。

独一无二 本书是目前所有设备监理师执业资格考试中唯一以考点为体系来编辑的题库，方便考生复习。

答疑服务 执业资格考试命题分析小组为考生提供了专门的答疑邮箱 (jsgczyzgks@yahoo.com.cn)，随时为考生在学习中出现的疑问给予答复。

轻松过关 考生只要掌握了本书中的所有习题，即可轻松过关。这是本书所具备的最具诱惑性的特色。

由于编写时间仓促，书中难免存在疏漏之处，望广大读者和同行不吝赐教。衷心希望读者将建议和意见通过邮箱及时反馈给我们，我们将在以后的编写工作中予以改正。

预祝广大考生顺利通过考试！

执业资格考试命题分析小组

2007 年 1 月

目 录

科目一 设备工程监理基础及相关知识

第一章 设备监理的基本概念	1
命题核心要点透视	1
考点试题分值分析	2
考点轻松过题库	2
考点 1 设备监理的概念、依据、对象、目的、范围及性质	2
考点 2 设备监理的特点	6
考点 3 设备监理的定位	7
考点 4 设备监理的由来和发展	11
考点 5 设备监理制度的管理体制、机构和职责	12
考点 6 设备监理单位的管理	14
考点 7 设备监理工程师的管理	16
考点 8 建设项目及其特点	18
考点 9 设备的形成过程	19
考点 10 设备工程的管理模式	21
第二章 设备监理的相关基础理论	23
命题核心要点透视	23
考点试题分值分析	23
考点轻松过题库	24
考点 1 项目管理的知识领域和涉及的主要过程	24
考点 2 组织及其基本结构	25
考点 3 组织设计的基本原则	26
考点 4 管理组织设计的程序	26
考点 5 项目管理组织结构的基本形式	27
考点 6 设备监理机构的组织和人员	29
考点 7 项目控制理论的基本原理	30
第三章 设备监理协调	32
命题核心要点透视	32
考点试题分值分析	32
考点轻松过题库	32
考点 1 设备监理协调的内涵	32
考点 2 设备监理组织协调的方法	34
考点 3 设备监理组织协调的工作内容	34
考点 4 设备监理物流协调的内容	35
第四章 设备工程监理信息管理	36
命题核心要点透视	36
考点试题分值分析	36

考点轻松过关题库	37
考点 1 信息的内涵和特点	37
考点 2 设备工程项目信息的特点和分类	38
考点 3 设备工程项目信息管理的内涵、必要性、流程、编码和制度	39
考点 4 设备工程信息管理的基本环节	40
考点 5 设备工程监理资料及其分类、内容、管理职责	41
考点 6 设备工程项目信息管理系统的结构及基本功能	43
考点 7 信息管理系统的常用项目管理软件的功能	44
考点 8 项目管理软件应用步骤和应用规划的主要内容	45
第五章 设备监理工作的策划与实施	46
命题核心要点透视	46
考点试题分值分析	46
考点轻松过关题库	47
考点 1 设备监理项目目标的特点	47
考点 2 设备监理的范围和主要的工作内容	47
考点 3 设备监理工作策划的内容	48
考点 4 设备监理工程师的职责	53
考点 5 设备监理工作的检查与评价	54
考点 6 设备监理服务质量的检查与评价	56
第六章 项目风险管理	57
命题核心要点透视	57
考点试题分值分析	57
考点轻松过关题库	57
考点 1 项目风险及其分类和特征、风险因素和风险后果	57
考点 2 项目风险管理的程序	59
考点 3 项目风险的识别、分析与评价	60
考点 4 项目风险管理对策	61
考点 5 设备监理工程师的责任风险及具体对策	62
第七章 设备工程 HSE 管理	64
命题核心要点透视	64
考点试题分值分析	64
考点轻松过关题库	64
考点 1 设备工程项目 HSE 管理体系的建立和审核	64
考点 2 ISO 14000 系列标准	65
考点 3 环境管理体系的建立与审核	66
考点 4 OHSAS 18000 系列标准	66
考点 5 职业健康安全管理体系的建立与审核认证	67

科目二 设备工程监理合同管理

第一章 设备合同管理的内涵	69
命题核心要点透视	69
考点试题分值分析	69
考点轻松过关题库	69

考点 1 设备合同管理的概念及重要性	69
考点 2 设备合同管理的任务	70
考点 3 设备合同管理的对象	71
第二章 设备工程合同法律制度	74
命题核心要点透视	74
考点试题分值分析	76
考点轻松过关题库	77
考点 1 合同法律关系概述、特征、主体、客体、内容及法律事实	77
考点 2 设备委托监理合同的法律关系	79
考点 3 代理及其特征、分类、无权代理和代理关系终止	79
考点 4 诉讼时效概念、特征、种类、起算、中止、中断和延长	84
考点 5 所有权、债权的取得和消灭	86
考点 6 担保及其担保的五种形式	87
考点 7 合同法的调整范围和基本原则	91
考点 8 合同及其形式和内容	91
考点 9 要约与承诺	93
考点 10 缔约过失责任的概念和法律规定	95
考点 11 合同的生效、合同无效和可变更或可撤销合同的法律规定	96
考点 12 合同履行的概念、原则、法律规定和债务变更	99
考点 13 合同履行中当事人的抗辩权	101
考点 14 合同履行中债权人的代位权和撤销权	103
考点 15 合同变更和转让的概念与法律规定	104
考点 16 合同的权利义务终止	107
考点 17 违约责任的概念及法律规定	109
考点 18 招投标法概述	112
考点 19 招标人及招标代理机构	113
考点 20 招标方式与招标程序	115
考点 21 投标的有关内容	116
考点 22 开标、评标和中标	117
考点 23 违反《招投标法》的法律责任	119
第三章 设备工程合同及相关合同	120
命题核心要点透视	120
考点试题分值分析	121
考点轻松过关题库	122
考点 1 设备采购合同的内容和违约责任	122
考点 2 设备设计合同当事人的权利、义务和违约责任	123
考点 3 设备承揽合同当事人的权利、义务	124
考点 4 设备安装调试合同当事人的权利和义务、验收内容	125
考点 5 设备运输合同当事人的权利和义务	128
考点 6 设备仓储合同当事人的权利和义务	130
考点 7 委托合同	131
考点 8 设备监理合同的概念、特征、主体、监理关系人和订立	133
考点 9 设备监理合同当事人的权利、义务和违约责任	135
考点 10 融资租赁合同及其类型	137
考点 11 引进设备合同的概念、特征、内容和履行程序	139

考点 12 建设工程合同的有关内容	140
第四章 设备工程合同管理	141
命题核心要点透视	141
考点试题分值分析	141
考点轻松过关题库	142
考点 1 设备工程项目前期工作和合同的总体策划	142
考点 2 设备工程招标管理	143
考点 3 设备工程合同签约过程管理的主要任务	145
考点 4 业主方对设备工程合同履行过程的管理	147
考点 5 设备监理工程师对设备工程合同履行过程的管理	148
考点 6 设备工程监理人员的职责	149
考点 7 设备工程业主方的风险管理	150
考点 8 设备合同索赔概述、构成条件、依据和程序	152
考点 9 设备监理工程师处理索赔的工作内容、权利和原则	154
第五章 FIDIC 相关合同条件	157
命题核心要点透视	157
考点试题分值分析	157
考点轻松过关题库	158
考点 1 FIDIC《生产设备和设计——施工合同条件》的合同文件构成	158
考点 2 FIDIC《生产设备和设计——施工合同条件》的质量管理	160
考点 3 FIDIC《生产设备和设计——施工合同条件》的工期管理	163
考点 4 FIDIC《生产设备和设计——施工合同条件》的支付管理	165
考点 5 FIDIC《生产设备和设计——施工合同条件》的风险与责任	167
考点 6 FIDIC《生产设备和设计——施工合同条件》中规定的工程师及其职权	168
考点 7 FIDIC《生产设备和设计——施工合同条件》中有关不可抗力与保险的规定	171
考点 8 FIDIC《生产设备和设计——施工合同条件》对索赔、争端与仲裁的规定	172
考点 9 《业主/咨询工程师标准服务协议书条件》的主要内容和用途	173
考点 10 世界银行《设备提供和安装通用合同条件》	174

科目三 设备工程监理技术与方法

第一部分 设备工程监理质量控制

第一章 设备质量及设备质量监理	177
命题核心要点透视	177
考点试题分值分析	178
考点轻松过关题库	178
考点 1 设备质量的含义与特点	178
考点 2 设备质量的形成过程及影响因素	180
考点 3 设备质量监理的目标、依据、原则和范围	182
考点 4 设备质量监理工作制度	184
考点 5 设备质量监理的方式和文件	186
第二章 设备设计过程质量监理	189
命题核心要点透视	189

考点试题分值分析	189
考点轻松过关题库	190
考点 1 设备设计的重要性和设备设计的划分	190
考点 2 设备设计过程质量监理的依据和工作程序	191
考点 3 设备设计过程质量监理的任务	192
考点 4 设备设计质量的控制过程	193
考点 5 成套设备项目设计中交接点复查与核实	197
第三章 设备采购过程的质量监理	198
命题核心要点透视	198
考点试题分值分析	198
考点轻松过关题库	198
考点 1 设备采购准则与工作程序	198
考点 2 设备采购过程质量监理的任务	199
第四章 设备制造过程质量监理	202
命题核心要点透视	202
考点试题分值分析	203
考点轻松过关题库	203
考点 1 设备制造过程质量监理的依据、要素和程序	203
考点 2 设备制造准备过程的质量监理	204
考点 3 设备制造实施过程的质量监理	205
考点 4 检验与验收过程监理	207
考点 5 设备包装、运输和储存过程的质量监理	208
考点 6 不合格品的处理	209
考点 7 有关监理文档资料的管理及提供	210
第五章 设备安装和调试过程质量监理	211
命题核心要点透视	211
考点试题分值分析	211
考点轻松过关题库	211
考点 1 设备安装和调试准备过程的监理	211
考点 2 设备安装和调试实施过程的监理	212
考点 3 设备安装和调试验收过程的监理	213
第六章 质量控制支持技术	215
命题核心要点透视	215
考点试题分值分析	215
考点轻松过关题库	215
考点 1 质量数据的统计	215
考点 2 质量变异分析	216
考点 3 质量控制常用的统计方法	217
第七章 ISO 9000 族标准和质量认证	221
命题核心要点透视	221
考点试题分值分析	221
考点轻松过关题库	221
考点 1 ISO 9000 族标准概述	221
考点 2 ISO 9000 质量管理八项原则	223

考点 3 质量管理体系的基础和术语	225
考点 4 ISO 9001 质量管理体系的要求	228
考点 5 质量管理体系认证和产品认证	228
考点 6 质量管理体系的建立、实施与认证	229
<h2 style="text-align: center;">第二部分 设备工程监理投资控制</h2>	
第一章 设备工程投资控制概述	231
命题核心要点透视	231
考点试题分值分析	232
考点轻松过关题库	232
考点 1 设备工程投资的含义、特点	232
考点 2 设备的全寿命费用与设备工程投资	233
考点 3 设备工具购置费用的构成	234
考点 4 设备安装工程费用的构成	237
考点 5 设备工程其他费用的构成	240
考点 6 预备费与建设期贷款利息	242
考点 7 设备工程投资控制的概念、主体、原则和目标	243
考点 8 设备工程投资控制与质量控制、进度控制的关系	244
考点 9 设备监理工程师在投资控制各阶段的主要任务	245
考点 10 项目决策分析与评价的阶段划分	245
考点 11 投资估算的编制与审查	247
考点 12 项目融资方式	248
第二章 设备设计、采购过程投资控制	250
命题核心要点透视	250
考点试题分值分析	250
考点轻松过关题库	251
考点 1 设备设计过程投资控制的特点和投资影响因素	251
考点 2 设备采购评标的原则与方法	252
考点 3 设备设计概算编制与审查	253
考点 4 设备安装工程预算编制与审查	255
考点 5 设计方案技术经济分析	257
第三章 设备制造过程投资控制	259
命题核心要点透视	259
考点试题分值分析	259
考点轻松过关题库	259
考点 1 设备制造过程投资控制概念	259
考点 2 设备制造合同价格的组成与确定方法	261
考点 3 设备制造过程投资控制措施	262
考点 4 设备制造过程价款支付与结算	263
第四章 设备储运过程的投资控制	266
命题核心要点透视	266
考点试题分值分析	266
考点轻松过关题库	267
考点 1 设备储运过程的投资影响因素	267

考点 2 设备储存价格与运输价格	268
考点 3 设备储运过程中的投资控制措施	269
考点 4 保险公司和保险代理商的选择	270
考点 5 国内设备运输保险金额、保险费率和保险索赔的确定	271
考点 6 进口设备运输保险金额、保险费率和保险索赔的确定	273
第五章 设备安装调试过程投资控制	276
命题核心要点透视	276
考点试题分值分析	276
考点轻松过关题库	277
考点 1 设备安装调试过程投资影响因素和投资控制的主要依据、职责和任务	277
考点 2 设备安装工程合同价格与设备调试价格	278
考点 3 设备安装调试过程中工程变更的处理	280
考点 4 设备安装调试过程中索赔的控制	282
考点 5 设备安装过程价款结算	285
第六章 项目经济评价方法	289
命题核心要点透视	289
考点试题分值分析	289
考点轻松过关题库	289
考点 1 资金时间价值及其计算	289
考点 2 投资项目基本经济评价指标与评价方法	295
考点 3 投资项目不确定性分析	301
考点 4 投资项目比较与排序	304
第七章 投资控制的实用方法	311
命题核心要点透视	311
考点试题分值分析	311
考点轻松过关题库	311
考点 1 资金使用计划的编制	311
考点 2 投资偏差分析	313
考点 3 设备价格类型与评估方法	317
考点 4 价值工程及其原理与方法	319
第三部分 设备工程监理进度控制	
第一章 设备工程进度控制概述	324
命题核心要点透视	324
考点试题分值分析	324
考点轻松过关题库	325
考点 1 设备工程进度控制的含义、意义和必要性	325
考点 2 设备工程进度控制的影响因素	326
考点 3 设备工程进度控制的基础工作	326
考点 4 设备工程进度控制的具体措施	327
考点 5 设备工程进度控制的主要任务	328
考点 6 设备工程进度计划的类型	329
考点 7 设备工程进度计划的编制依据、方法和程序	330
考点 8 设备工程进度控制计划系统	331

第二章 网络计划技术	332
命题核心要点透视	332
考点试题分值分析	332
考点轻松过关题库	333
考点 1 网络计划的基本概念和表示方法	333
考点 2 双代号网络图	333
考点 3 双代号时标网络图	341
考点 4 单代号网络图	345
考点 5 工期优化、费用优化和资源优化	347
第三章 搭接进度计划	351
命题核心要点透视	351
考点试题分值分析	351
考点轻松过关题库	351
考点 1 搭接进度计划中工作关系的表示方法	351
考点 2 单代号搭接网络计划	352
第四章 设备工程进度控制方法	355
命题核心要点透视	355
考点试题分值分析	355
考点轻松过关题库	356
考点 1 设备工程动态进度控制原理及内容	356
考点 2 设备工程进度监测的系统过程	358
考点 3 设备工程进度调整的系统过程	358
考点 4 设备工程实际进度与计划进度的比较方法	361
考点 5 设备工程工期变化的处理	366
第五章 设备工程设计、采购、制造、安装与调试进度控制	369
命题核心要点透视	369
考点试题分值分析	369
考点轻松过关题库	370
考点 1 设备工程设计过程进度控制目标和工作内容	370
考点 2 设备工程材料与设备采购进度控制目标和工作内容	371
考点 3 设备工程设备制造进度控制目标和工作内容	372
考点 4 设备工程设备安装进度控制目标和工作内容	375
考点 5 设备工程设备调试进度控制的目标和工作内容	376
第六章 计算机辅助进度控制	378
命题核心要点透视	378
考点试题分值分析	378
考点轻松过关题库	378
考点 设备工程进度控制软件的基本功能	378

科目一 设备工程监理 基础及相关知识

第一章 设备监理的基本概念

命题核心要点透视

【要点 1】设备监理的内涵、特点、目的和范围

1. 设备监理的概念，重点理解设备监理定义的示意图；
2. 政府行政监督特点的具体表现；
3. 设备监理所依据的国家有关法规、规章、技术标准、合同等文件资料；
4. 设备监理的对象是什么，设备监理的目的是什么；
5. 哪些建设项目的重要设备应当实施设备监理；
6. 设备监理工作的性质有哪些，并能够准确判断某一具体工作或行为主要体现的是设备监理的哪一性质；
7. 设备监理的四项特有的特点，并能够对其的特点准确理解。

【要点 2】设备监理制度

1. 设备监理制度的管理体制、机构及职责；
2. 设备监理各管理机构的主要职责和业务范围；
3. 设备监理单位的含义；
4. 设备监理单位的资格等级及其监理业务范围，甲、乙两级设备监理单位应具备的条件和业务范围的区别；
5. 设备监理单位所具有的权利和义务；
6. 设备监理工程师的定义、成立条件、考试、注册、权利、义务、职业道德、工作纪律的有关规定。

【要点 3】设备监理的定位、由来和发展

1. 充分理解项目管理和设备监理的关系、设备监理与建设监理的关系；
2. 设备监理的工作前提是什么；
3. 国外咨询工程师（监理）的情况和国内设备监理的情况。

【要点 4】建设项目的定义和特点

1. 建设项目的定义；
2. 建设项目的特点。

【要点 5】设备的形成过程

理解性地去学习设备形成过程的相关内容。

【要点 6】设备工程的管理模式

这部分内容很容易出题，主要的题型是对五种管理模式的特点进行考核，也可能是五种模式对比性地出题。

考点试题分值分析

考 点	题 型	2005
设备的概念、依据、对象、目的、范围及性质	单项选择题	6
	多项选择题	4
设备监理的特点	单项选择题	1
	多项选择题	
设备监理的定位	单项选择题	
	多项选择题	
设备监理的由来和发展	单项选择题	1
	多项选择题	
设备监理制度的管理体制、机构和职责	单项选择题	2
	多项选择题	2
设备监理单位的管理	单项选择题	6
	多项选择题	
设备监理工程师的管理	单项选择题	1
	多项选择题	4
建设项目及其特点	单项选择题	
	多项选择题	
设备的形成过程	单项选择题	
	多项选择题	
设备工程的管理模式	单项选择题	2
	多项选择题	
合 计	单项选择题	13
	多项选择题	10

考点轻松过关题库

考点 1 设备监理的概念、依据、对象、目的、范围及性质

- 国家实行设备监理制度的目的是为了保证重点项目的顺利实施，加强对建设项目建设设计、制造、安装等过程的监督和管理，保证（ ），促进设备监理活动的规范有序。〈2005 年试题〉
A. 设备质量和投资效益 B. 设备技术水平和质量水平
C. 设备综合技术水平和综合质量 D. 设备经济效益和社会效益
- 监理一词可以理解为（ ）。〈2005 年试题〉
A. 依据法定的准则，对有关行为主体的行为进行监督、控制
B. 依据法定的准则，对有关行为主体的行为进行监察、控制

- C. 依据既定的准则，对有关行为主体的行为进行监督、审核
D. 依据既定的准则，对有关行为主体的行为进行监督、控制
3. 在工程项目实施过程中，设备监理是由具有（ ）代表业主对建设项目实施过程中的设备形成过程和/或最终形成的结果进行监理。〈2005年试题〉
A. 管理经验的单位 B. 法人资格的单位
C. 监理资格的单位 D. 监理经验的单位
4. 按照《设备监理管理暂行办法》的规定，重要设备是（ ）。〈2005年试题〉
A. 设备、单元设备
B. 成套设备、国家信息系统的重要硬件及支持其运行的配套软件
C. 主要设备、国家重点信息系统的重要硬件及相配套应用软件
D. 设备、单元设备，以及国家重点信息系统工程的硬件
5. 设备监理合同是建设项目的项目法人或建设单位与设备监理单位就设备监理签订的合同。监理合同是一种（ ）。〈2005年试题〉
A. 技术合同 B. 管理合同
C. 委托合同 D. 承包合同
6. 设备监理成果是设备监理单位对设备的质量、进度、投资、（ ）等实施监督的结果。〈2005年试题〉
A. 管理与环境 B. 安全及环境
C. 安全监控 D. 风险及环境
7. 设备监理的专业性体现在（ ）。〈2005年试题〉
A. 监理工作严格执行监理合同 B. 监理对象具有较强的专业性
C. 监理单位在监理活动中具有组织有关各方协作的职能
D. 监理工作是一种专业性的监理活动 E. 监理工作必须由掌握所需专业知识的人员完成
8. 设备监理工作具有（ ）。〈2005年试题〉
A. 规范性 B. 公正性 C. 独立性 D. 普遍性 E. 专业性
9. 根据《设备监理管理暂行办法》的要求，应当实施设备监理的项目是（ ）。〈2005年试题〉
A. 使用国家财政性资金的大中型基本建设项目和限额以下技术改造项目
B. 使用国家财政性资金的大中型基本建设项目和限额以上技术改造项目
C. 私有资金投资的限额以下的技术改造项目
D. 涉及国内生产安全及国家法律、法规要求实施监理的特殊项目
E. 国家政策性银行或者国有商业银行规定使用贷款需要实施监理的项目
10. 设备监理是指依法设立的设备监理单位，接受（ ）的委托，按照与项目法人或建设单位签订的监理合同的约定，根据国家有关法规、规章、技术标准，对设备形成的全过程和/或最终形成的结果实施监督和控制。
A. 工程监理企业 B. 项目法人或建设单位
C. 咨询单位 D. 政府主管部门
11. （ ）是设备监理实施的前提。
A. 得到业主的委托和授权 B. 设备监理单位进行监控
C. 客观、公正地执行监理任务 D. 设备监理单位必须具有甲级资质
12. （ ）是设备监理的执行者。
A. 设备监理工程师 B. 设备监理单位 C. 总监理工程师 D. 建设单位
13. 设备监理的（ ）包括国家有关法规、规章、技术标准。
A. 依据 B. 准则 C. 规章 D. 条件
14. 下列各项活动中，设备监理是（ ）。
A. 确定工程项目总目标 B. 质量、进度、施工成本控制

- C. 制定设定文件并对设计目标控制 D. 质量、进度、投资监督和控制
15. () 是设备监理单位的服务对象。
A. 项目法人和承建商 B. 政府管理部门
C. 承建商 D. 项目法人
16. () 是设备的设计、采购、制造、安装、调试等设备形成的全过程和/或最终形成结果的统称。
A. 设备建设 B. 设备项目 C. 设备工程 D. 设备过程
17. 设备可以分为 () 设备两种。
A. 大中型和小型 B. 需安装的和不需安装的
C. 复杂和简单 D. 工业和民用
18. 设备具有 () 是指设备监理工作是按照设备工程承包合同的要求，依据国家的技术规范、质量标准、经济参数、合同标准条件、有关政策和法规等对承包商的生产过程进行监督、控制、指导和协调。
A. 独立性 B. 专业性 C. 公正性 D. 规范性
19. 设备监理单位必须坚持其 ()，才能使组织有关各方协作、配合的职能，调解有关各方之间权益矛盾、维护合同双方合法权益的职能得以实施。
A. 公正性 B. 专业性 C. 规范性 D. 独立性
20. 为维护设备监理的 ()，设备监理单位必须保持独立性。
A. 规范性 B. 专业性 C. 公正性 D. 独立性
21. 设备监理工作本身也是一种 () 的工作，这些知识包括建设项目管理的知识、工程经济学的知识、管理学和相关的设备专业知识等。
A. 规范性 B. 专业性 C. 公正性 D. 独立性
22. 设备监理的 () 与其他工程咨询工作有很大的区别，是设备监理的主要任务。
A. 计划与控制 B. 组织与协调 C. 监督与控制 D. 计划与组织
23. 设备监理是指依法设立的设备监理单位，接受项目法人或建设单位的委托，按照 () 的约定，根据国家有关法规、规章、技术标准，对设备形成的全过程和/或最终形成的结果实施监督和控制。
A. 承包单位与项目法人或建设单位签订的承包合同
B. 监理机构与项目法人或建设单位签订的监理合同
C. 承包单位与项目法人或建设单位签订的监理合同
D. 监理单位与项目法人或建设单位签订的监理合同
24. 设备监理的目的不包括 ()。
A. 提高设备工程项目各参与方的管理水平 B. 保证设备质量和投资效益
C. 加强对设备工程的监督和控制 D. 促进设备监理活动的健康发展
25. () 是国质检质联 [2001] 174 号文件附件《设备监理管理暂行办法》中所指的重要设备。
A. 国家投资的各类基本建设项目、技术改造项目等所需的用于满足工业生产工艺流程、形成生产能力的全部成套设备、单元设备，以及国家重点信息系统的重要硬件及支持其运行的配套软件
B. 国家投资的各类基本建设项目、限额以上技术改造项目等所需的用于满足工业生产工艺流程、形成生产能力的全部成套设备、单元设备，以及国家重点信息系统的重要硬件及支持其运行的配套软件
C. 国家大中型基本建设项目、限额以上技术改造项目等所需的用于满足工业生产工艺流程、形成生产能力的成套设备、重要单元设备，以及国家重点信息系统的重要硬件及支持其运行的配套软件
D. 国家大中型基本建设项目、限额以上技术改造项目等所需的用于满足工业生产工艺流程、形成生产能力的全部成套设备、单元设备，以及国家重点信息系统的重要硬件及支持其运行的配套软件

26. 非标准设备的特点体现为（ ）。
- A. 国家有定型标准的设备
 - B. 由设备生产厂批量生产
 - C. 按业主提交的图纸和技术要求组织生产
 - D. 可以即时交付业主
27. 设备监理的（ ）的性质体现为，设备监理工作是按照设备工程承包合同的要求，依据国家的质量标准、经济参数、合同标准条件、有关政策和法规等对承包商的生产过程进行监督、控制、指导和协调。
- A. 专业性
 - B. 公正性
 - C. 规范性
 - D. 独立性
28. （ ）不是设备监理的依据。
- A. 设备监理合同
 - B. 所监理项目的可行性研究报告
 - C. 业主和承包商签订的工程承包合同
 - D. 国家有关法规、规章、技术标准
29. （ ）是重要设备。
- A. 标准设备
 - B. 国家大中型基本建设项目、限额以上技术改造项目等所需的用于满足生产工艺流程、形成生产能力的成套设备、重要单元设备
 - C. 国家重点信息系统的重要硬件及支持其运行的配套软件
 - D. 非标准设备
 - E. 定制设备
30. （ ）是设备监理的目的。
- A. 促进设备监理活动的健康发展
 - B. 加强对设备工程的监督和控制
 - C. 保证设备质量和投资效益
 - D. 实现对设备工程的专业化、社会化管理
 - E. 与设备工程管理的国际惯例接轨
31. 根据现行规定，（ ）的重要设备应当实施设备监理。
- A. 使用国家财政性资金的大中型基本建设项目和限额以上技术改造项目
 - B. 国家重点建设项目
 - C. 涉及国内生产安全及国家法律、法规要求实施监理的特殊项目
 - D. 利用外国政府或者国际组织贷款、援助资金的项目
 - E. 国家政策性银行或者国有商业银行规定使用贷款需要实施监理的项目
32. 设备监理是指依法设立的设备监理单位，接受项目法人或建设单位的委托，按照与项目法人或建设单位签订的监理合同的约定，根据国家有关法规、规章、技术标准，对设备形成的全过程和/或最终形成的结果，包括设备的设计、采购、制造、安装、调试等的质量、（ ）等实施监督和控制。
- A. 活动
 - B. 过程
 - C. 数量
 - D. 进度
 - E. 投资
33. 设备监理工作的性质表现在它的（ ）和公正性。
- A. 规范性
 - B. 科学性
 - C. 专业性
 - D. 合理性
 - E. 独立性
34. 设备监理的专业性有多种含义，包括（ ）。
- A. 设备监理的依据带有专业性
 - B. 设备监理单位在设备监理活动中具有组织有关各方协作、配合的职能，同时是合同管理的主要承担者，具有调解有关各方之间权益矛盾、维护合同双方合法权益的职能
 - C. 设备监理工作是按照设备工程承包合同的要求，依据国家的技术规范、质量标准、经济参数、合同标准条件、有关政策和法规等对承包商的生产过程进行监督、控制、指导和协调
 - D. 设备监理的对象带有较强的专业性
 - E. 设备监理工作本身也是一种专业性的工作
35. 设备监理与建设监理的区别是（ ）。
- A. 监理管理体制不同
 - B. 监理方法不同
 - C. 监理对象不同