

图书基本信息

书名：<<全国注册设备监理工程师执业资格考试冲刺题库与精练精解>>

13位ISBN编号：9787532395217

10位ISBN编号：7532395219

出版时间：2008-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：陈远吉，宁平 著

页数：489

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>

前言

设备监理是市场经济条件下孕育出的一种科学的、先进的、成功的项目管理制度，它是指依法设立的设备监理单位，依据特定办法，受项目法人或建设单位委托，并根据供货合同而签订的监理合同的约定，按照国家有关法规、规章、技术标准，对重要设备的设计、制造、检验、储运、安装、调试等过程的质量、进度和投资等实施的监督。

设备监理早已成为世界工业发达国家或地区通行的惯例，在我国近年来也得到了长足的发展，并初步形成了新的工程项目管理的格局框架，促进了工程建设项目管理体制改革和管理水平的提高。

但是，如何保证这项为项目投资人的设备工程活动提供决策依据的咨询服务行业的有序发展，一直是高层管理者们积极探索并实践的课题。

2003年10月29日，人事部、国家质检总局联合发文发布了《注册设备监理工程师执业资格制度暂行规定》、《注册设备监理工程师执业资格考试实施办法》以及《注册设备监理工程师执业资格考核认定办法》。根据这三份文件的规定，2003年12月1日起，全国注册设备监理工程师制度将正式启动。

对设备监理行业实行执业资格制度，将其纳入全国专业技术人员职业资格证书制度的统一规划，是十分必要又极其重要的一环，它是完善整个设备监理制度的重要举措。

通过这一制度的建立，不仅使个人在求职、任职、设立机构时，具有社会认可的学识、技术、能力依据，还可激励和鞭策广大设备监理人员为获得和保持个人执业资格而积极深造，提高业务水平和工作技能，同时还可以通过规定不同等级的设备监理单位应当拥有注册设备监理工程师的比例和人数，使单位资质更加完善，从而提高整个设备监理行业的水平，促进设备监理事业健康发展。

注册设备监理工程师执业资格制度自2003年实施以来，受到越来越多的企业、机构和有识之士的积极响应。

不仅设备监理和技术人员积极报考，各地方及企业也以此为契机，要求有关人员取得执业资格，推动各地方、各行业的设备监理工作迈上一个新台阶。

内容概要

《全国注册设备监理工程师执业资格考试冲刺题库与精练精解（最新版）》以《全国注册设备监理工程师执业资格考试大纲》为依据，紧紧围绕考试指定教材，集作者多年的教学、培训及实践经验，并注意吸收注册设备监理工程师全国统一考试以来众多考生的反馈信息，经过长时间的策划、研究与分析，遵照循序渐进的原则，结合2008年最新的考试要求和命题趋势精心编写而成。

《全国注册设备监理工程师执业资格考试冲刺题库与精练精解（最新版）》依照考试指定教材的章节进行系统编写。

具体内容包括：（1）考试大纲基本要求：浓缩了最新的《全国注册设备监理工程师执业资格考试大纲》的基本要求，让考生紧紧围绕考试大纲进行复习，达到事半功倍的效果。

（2）本章重点内容精讲：对2008年注册设备监理工程师执业资格考试的重点内容进行集中讲解，突出重点，集中强化，对涉考内容的知识点进行了全面、透彻的讲解分析与研究。

（3）模拟试题精选精练：这是书中的精华部分，是《全国注册设备监理工程师执业资格考试冲刺题库与精练精解（最新版）》编写人员根据2008年最新的考试要求和考试信息对本年度考试命题方向的预测，是在认真总结历年考试规律的基础上，对众多的习题进行筛选和提炼编写而成的。内容新，题量大是本部分的最大特点。

（4）参考答案与解析：重点解析考生易错、易混的答案，并且对正确答案进行了系统的阐述，让考生一目了然，胸有成竹。

（5）全真模拟预测试卷：编写人员对历年真题潜心研究分析，对预测可能在2008年注册设备监理工程师执业资格考试中出现的重点题目进行梳理，让考生全面掌握涉考知识，将所学知识融会贯通。

《全国注册设备监理工程师执业资格考试冲刺题库与精练精解（最新版）》内容简明，重点突出，模拟试题贴近实考，适合参加全国注册设备监理工程师执业资格考试的人员以及所有与设备监理有关的人员学习参考。

书籍目录

第一篇 设备工程监理基础及相关知识第一章 设备工程监理概论第二章 设备工程监理制度第三章 项目管理的基础知识第四章 设备工程监理组织第五章 设备工程监理服务的实现第六章 设备工程监理服务的测量、分析与改进第七章 设备工程信息管理第八章 项目风险管理第九章 设备工程监理基础及相关知识部分全真模拟预测测试卷、参考答案与解析第二篇 设备监理合同管理第一章 设备工程合同管理的相关法律第二章 设备工程监理服务合同第三章 设备工程合同第四章 设备工程合同的签约管理第五章 设备工程合同的履约管理第六章 FIDIC和世界银行编制的相关合同文件第七章 设备监理全国管理部分全真模拟预测测试卷、参考答案与解析第三篇 进度控制、投资、质量第一章 设备工程进度管理概述第二章 网络计划表第三章 设备工程进度管理方法第四章 设备监理工程师进度管理的主要工作第五章 项目技术经济分析方法第六章 资金使用计划的编制和费用偏差分析第七章 设备监理工程师投资管理的主要工作.....

章节摘录

第一章 设备工程监理概论 第一部分 考试大纲基本要求 第二部分 本章重点内容精讲

一、设备与设备工程 设备，一般是指工业企业中可供长期使用的机械和装置，并在使用中基本保持原有实物形态的物质资料的总称。

设备是社会创造物质财富的重要手段，是进行社会生产的物质技术基础，是现代生产力的标志之一。

工业生产型项目设备投资构成的比例，决定这类项目的资本有机构成的程度，决定了这类项目的技术水平。

因此，加强对设备的管理对提高企业，乃至整个国家的生产技术和产品质量，降低消耗，保护环境，保证安全生产，提高经济效益，推动国民经济持续、稳定、协调发展有着非常重要的意义。

(一) 设备的特征 随着科学技术的迅速发展，各种高效、低耗的现代化设备被广泛地应用和推广，使劳动生产率和经济效益迅速提高。

生产的发展越来越依赖于现代化设备。

现代化设备在生产建设中的地位和作用之所以越来越重要，这是由其一系列特征所决定的。

(1) 大型化：设备的容量、规模、能力越来越大； (2) 高速化：设备的运转速度、运行速度、运算速度大大加快，生产效率显著提高； (3) 精密化：设备的工作精度越来越高； (4)

(4) 综合化：设备是各种专业技术应用的综合体； (5) 自动化：设备和设备系统的自动化程度越来越高； (6) 专业化：设备从规划、设计、使用，到最终报废，都需要专门的工程技术人员参与其中。

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>