

<<管理人员设备知识题解>>

图书基本信息

书名：<<管理人员设备知识题解>>

13位ISBN编号：9787511409430

10位ISBN编号：7511409431

出版时间：2011-6

出版单位：中国石化出版社有限公司

作者：沈浩

页数：162

字数：252000

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>

## <<管理人员设备知识题解>>

### 内容概要

沈浩, 张明编写的这本《管理人员设备知识题解》包括设备管理法律法规、设备管理概论、设备前期管理、设备资产管理、设备的使用与维护及润滑管理、设备技术状态管理、设备维修、备件管理、设备的改造与更新、油库工艺设备、加油(气)站工艺设备、设备资产管理系统EAM等内容。

具有时效性好、涵盖面广、实用性强的特点, 而且将题目分成掌握、熟悉、了解三种类型, 方便不同的读者群根据自身情况选择阅读。

《管理人员设备知识题解》可供石油公司管理人员学习培训使用, 亦可作为高等院校相关专业师生和报考注册设备工程师人员的参考资料。

## <<管理人员设备知识题解>>

### 书籍目录

#### 第一章 设备管理法律法规

##### 一、《设备管理条例》

- 1.掌握设备管理的方针、原则和任务
- 2.掌握设备管理在企业经营中的地位
- 3.掌握企业设备管理内容
- 4.掌握设备管理的发展特征
- 5.了解设备管理市场化
- 6.了解设备管理社会化和专业化

##### 二、《安全生产法》

- 7.掌握生产经营单位采用新工艺、新技术、新材料、新设备时必须确保安全的规定
- 8.掌握生产经营单位的特种作业人员上岗资格
- 9.掌握安全设备的设计、制造、安装、使用、检测、维修、改造和报废的标准及其维护、保养、检测的基本要求
- 10.掌握特种设备以及危险物品容器、运输工具的生产、检验、检测的要求
- 11.掌握对严重危及生产安全的工艺、设备实行淘汰制度的规定
- 12.掌握生产经营单位将经营项目、场所、设备发包或者出租时的安全管理要求

##### 三、《环境保护法》

- 13.掌握工业企业防治污染技术政策的规定
- 14.掌握建设项目防治污染设施的建设规定
- 15.掌握技术与设备引进的禁止性规定
- 16.掌握国内污染转嫁禁止制度的规定

##### 四、《节约能源法》

- 17.掌握固定资产投资项目节能评估和审查制度
- 18.掌握对落后的耗能过高的用能产品、设备和生产工艺实行淘汰制度的规定
- 19.掌握国家鼓励工业企业采用先进节能设备和技术的规定

##### 五、《特种设备安全监察条例》

- 20.掌握特种设备的含义及特性
- 21.掌握特种设备的种类
- 22.掌握特种设备制造、安装、改造的许可制度
- 23.掌握特种设备的监督检查
- 24.熟悉特种设备安全监察的规定

##### 六、《设备监理管理暂行办法》

- 25.掌握设备监理的含义
- 26.掌握设备的监理范围
- 27.掌握设备监理单位的权利与义务
- 28.掌握设备监理工程师的权利与义务

.....

#### 第二章 设备管理概论

#### 第三章 设备前期管理

#### 第四章 设备资产管理

#### 第五章 设备的使用、维护与润滑管理

#### 第六章 设备技术状态管理

#### 第七章 设备维修

#### 第八章 备件管理

#### 第九章 设备的改造与更新

<<管理人员设备知识题解>>

第十章 油库工艺设备

第十一章 加油(气)站工艺设备

第十二章 设备资产管理系统eam

参考文献

后记

## &lt;&lt;管理人员设备知识题解&gt;&gt;

## 章节摘录

四、《节约能源法》 17.掌握固定资产投资项目节能评估和审查制度 国家实行固定资产投资项目节能评估和审查制度，即对固定资产投资项目进行核查时，应当同时包括对其节能技术规范、节能技术要求等内容进行评估和审查，如该项目的设计、选择使用的设备、材料是否符合强制性节能标准等。

对不符合强制性节能标准的项目，依法负责项目审批或者核准的机关不得批准或者核准建设。按照国务院关于投资体制改革的决定，对使用财政性资金投资建设的项目，实行审批制，对使用非财政性资金投资建设的项目，仅对其中的重大项目和限制类项目从维护公共利益角度进行核准。

对于不符合强制性节能标准的项目，不得批准或者核准建设。

如违反规定，对不符合强制性节能标准的项目予以批准或者核准建设的，直接负责的主管人员和其他直接责任人员要承担相应的法律责任。

未经批准，建设单位不得开工建设；对于已经建成的，建设单位也不得投入生产和使用。

如建设单位违反规定，要依照规定承担相应的法律责任。

18.掌握对落后的耗能过高的用能产品、设备和生产工艺实行淘汰制度的规定 淘汰的范围是落后的耗能过高的用能产品、设备和生产工艺。

落后的耗能过高的用能产品、设备，是指其能耗超过国家一定时期的经济技术发展水平制定的能耗标准，并且已经有了先进的、经济的替代品，继续生产或使用该类产品、设备将导致能源严重浪费的用能产品和设备。

淘汰的用能产品、设备、生产工艺的目录和实施办法，由国务院管理节能工作的部门会同国务院有关部门制定并公布。

生产过程中耗能高的产品的生产单位，应当执行单位产品能耗限额标准。

生产过程中耗能高的产品的生产单位超过单位产品能耗限额标准用能的，由管理节能工作的部门按照国务院规定的权限责令限期治理。

对高耗能的特种设备，按照国务院的规定实行节能审查和监管。

19.掌握国家鼓励工业企业采用先进节能设备和技术的规定 (1)采用高效节能的电动机、风机、泵类等设备 为鼓励工业企业采用高效节能的电动机、风机、泵类等设备，国家采取以企业自主改造为主，辅以政府引导，鼓励并扶持专业节能服务机构采用设备融资租赁、合同能源等市场机制推进该类产品、设备的更新、改造。

(2)采用高效节能的工业锅炉、窑炉 尽快更新工业锅炉、窑炉，是工业节能的必然要求。因此，国家采取措施，制定和修订有关法规和技术标准，推动工业锅炉、窑炉的更新改造，限制落后锅炉的生产，淘汰在用落后锅炉；鼓励开发和推广应用工业锅炉、窑炉节能降耗新技术、新设备，不断提高工业锅炉、窑炉的能效，减少能源浪费。

<<管理人员设备知识题解>>

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>