

<<国家标准《电力》>>

图书基本信息

书名：<<国家标准《电力》>>

13位ISBN编号：9787512329287

10位ISBN编号：7512329288

出版时间：2012-5

出版时间：中国电力出版社

作者：《国家标准电力(业)安全工作规程问答:发电厂和变电站电气部分》编写组

页数：261

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>

## <<国家标准《电力》>>

### 内容概要

为配合国家标准《电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分》（GB26860-2011）贯彻实施，组织多位专家编写了《国家标准（电力（业）安全工作规程）问答（发电厂和变电站电气部分）》一书。

《国家标准问答（发电厂和变电站电气部分）》共分五章，主要内容有：第一章安全生产方针政策，问答89道；第二章电力安全生产工作，问答92道；第三章电力安全工作规程（发电厂和变电站电气部分），问答160道；第四章电力安全事故应急处置和调查处理，问答70道；第五章防止电力生产事故的措施，问答126道，全书共列出问答537道。

《国家标准问答（发电厂和变电站电气部分）》作为全国发电企业、输变电企业、供电企业、农电企业、设计企业、施工企业、调度企业、试验企业、修造企业和用电企业等单位，从事电力生产、运行、检修、设计、施工、调度、试验、修造、管理和使用等工作的所有员工、安全员、班组长、技术专责和管理干部平时携带、学习记忆、对照检查和考问考核的试题库。

## &lt;&lt;国家标准《电力》&gt;&gt;

## 书籍目录

- 前言第一章 安全生产方针政策第一节 概述1. 我国安全生产的理念和安全生产的方针是什么？  
2. 搞好安全生产的意义是什么？  
3. 什么是“四到位”？  
是在什么情况下提出的？  
4. 什么是“三同步”？  
5. 什么是“三项行动”和“三项建设”？  
6. 我国安全生产“十一五”规划全面完成的标志是什么？  
7. 我国“十二五”时期的安全生产面临怎样的形势？  
8. 我国安全生产基础依然薄弱的表现有哪些？  
9. 为什么说保障广大人民群众安全健康权益面临着繁重任务？  
第二节 安全生产“十二五”规划10. 我国安全生产“十二五”规划的指导思想是什么？  
11. 我国安全生产“十二五”规划的基本原则是什么？  
12. 我国安全生产“十二五”规划的目标是什么？  
13. 我国安全生产“十二五”规划的主要任务是什么？  
14. 电力行业安全生产“十二五”规划的主要任务是什么？  
15. 职业健康方面安全生产“十二五”规划的主要任务是什么？  
16. 什么是新（改、扩）建项目职业卫生“三同时”？  
17. 在依法加强社会舆论监督方面要做好哪些工作？  
18. 在加强安全生产科学技术研究方面应做好哪些工作？  
19. 在“十二五”期间如何强化安全专业队伍队伍建设？  
20. 在完善安全生产技术标准方面应采取哪些措施？  
21. 在规范企业生产经营行为方面急需做好哪些工作？  
22. 怎样提高安全生产执法效力？  
23. “十二五”在提高从业人员安全素质方面将采取哪些措施？  
24. 为了提升全民安全防范意识，国家在“十二五”期间将采取哪些行动？  
25. 在构建安全发展社会环境方面可以有哪些举措？  
26. 安全生产“十二五”规划的九大重点工程是什么？  
27. 职业危害防治工程的主要内容是什么？  
28. 怎样进行安全生产“十二五”规划的实施与考核？  
第三节 安全生产科技“十二五”规划29. 制订“安全生产科技‘十二五’规划”的重要意义是什么？  
30. 什么是我国的科技工作方针？  
31. 我国安全生产科技投入与发达国家相比差距……第二章 电力安全生产工作第三章 电力安全操作规程（发电厂和变电站电气部分）第四章 电力安全事故应急处置和调查处理第五章 防止电力生产事故的措施

## &lt;&lt;国家标准《电力》&gt;&gt;

## 章节摘录

(3) 在市区、居民区及交通道路附近挖沟(坑), 应与管理或产权单位取得联系, 查明地下设施。

已开挖的沟(坑)应设盖板或可靠遮栏, 挂警告标牌, 夜间设置警示照明灯, 并设专人看守。

(4) 在电缆及煤气(天然气)管道等地下设施附近开挖时, 应事先取得有关运行管理单位的同意。

必要时, 请其派人到现场监护。

严禁用冲击工具或机械挖掘。

(5) 开挖中, 发现不能辨认的物品, 应立即停止工作并及时报告, 严禁随意敲击或耍弄。

(6) 在松软土质挖坑洞时, 应采取加挡板、撑木等防止塌方的措施, 不得由下部掏挖土层。

采用的挡板、撑木等强度要符合作业现场需要。

堆放的材料、渣土, 距坑边距离应大于0.8m, 且堆放高度不得超过1.5m。

严禁作业人员在坑内休息。

(7) 爆破作业应由经过专业培训合格的人员担任, 应有专人指挥。

爆破时, 人员必须撤到安全地带。

起爆前应检查危险区内是否有人停留, 并派专人警戒, 严禁任何人进入危险区。

遇有哑炮时, 应等20min后再行处理, 非排爆专业人员不得靠近。

(8) 在下水道、煤气(天然气)管线、潮湿处、垃圾堆或有腐质物等的附近从事挖沟(坑)时, 应在地面上设监护人; 在挖深超过2m的沟(坑)时, 应采取如戴防毒面具、带救生绳, 并向坑中送风等安全措施。

监护人应密切注意沟(坑)内的工作人员, 防止人员气体中毒。

101, 在起重作业和人力运输中发生重特大人身事故的类型可能有哪些?

答: 此类作业主要是防止起重机械倾翻、防止被起吊(搬移)物体倾翻, 造成物体打击; 防止装卸物件时滚动或翻倒; 防止在带电设备附近吊装时发生触电。

102. 起重机械起吊物品时应注意哪些安全事项?

答: (1) 起重机械起吊物品时, 吊件质量不得超过额定荷载。

吊件质量达到起重机额定负荷的95%时, 须办理安全施工作业票, 并由起重专业技术人员在现场指导。

(2) 起吊前, 工作负责人应进行全面安全检查, 确认牢固可靠后方可作业。

起吊时, 应设专人指挥, 统一信号, 起吊时发现异常应立即停止。

(3) 吊件吊起10cm时应暂停, 检查制动装置, 确认完好后方可继续起吊。

.....

## <<国家标准《电力》>>

### 编辑推荐

新颁国家标准《电力（业）安全工作规程》配套书，电力生产安全指定考核的最重要、最核心规程规范，保证人身安全、设备安全和电网安全的最基本要求，所有电力工作人员熟练掌握和对照检查的必备规程。

<<国家标准《电力》>>

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>