

图书基本信息

书名：<<电力工程施工安全技术规程标准应用指南>>

13位ISBN编号：9787508457871

10位ISBN编号：7508457870

出版时间：2008-9

出版时间：中国水利水电

作者：《电力工程施工安全技术规程标准应用指南》编写组 编

页数：427

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>

<<电力工程施工安全技术规程标准应>>

内容概要

本书是为了适应当前电力工业快速发展和贯彻电力建设安全工作规程、规范和标准而编写的。

全书共分四章，主要内容有：安全管理概述、电力建设安全评价、电力建设安全标准简介、执行标准中注意的问题；另外附录中还收入了《电力建设安全工作规程 第1部分：火力发电厂》（DL5009.1-2002）、《电力建设安全工作规程 第2部分：架空电力线路》（DL5009.2-2004）、《电力建设安全工作规程 第3部分：变电所》（DL5009.3-1997）、《施工现场临时用电技术规范》（JGJ46-2005）等9个电力工程施工中必备的安全技术规程、标准及规定。

本书可供电力建设单位、施工单位、监理单位的安全管理人员和工程技术人员查阅、使用，也可供其他有关人员参考。

书籍目录

前言第一章 安全管理概述 第一节 劳动保护 第二节 安全管理的主要措施 第三节 事故管理 第四节 安全考核 第五节 安全系统工程 第六节 职业卫生与职业病 第七节 职业安全健康管理体系第二章 电力建设安全性评价 第一节 概述 第二节 安全性评价的分类与方法第三章 电力建设安全标准简介 第一节 《电力建设安全工作规程第1部分：火力发电厂》（DL 5009.1—2002）的适用范围和主要内容 第二节 《电力建设安全工作规程第2部分：架空电力线路》（DL 5009.2—2004）的适用范围和主要内容 第三节 《电力建设安全工作规程第3部分：变电所》（DL 5009.3—1997）的适用范围和主要内容 第四节 《施工现场临时用电技术规范》（JGJ 46—2005）的适用范围和主要内容第四章 执行标准中应注意的问题 第一节 特种设备的使用及作业人员 第二节 施工机械技术管理 第三节 电力施工企业机械设备安全管理应当注意的问题 第四节 施工机械设备的合理选用 第五节 施工现场临时用电 第六节 防火防爆 第七节 机组安装与试运行附录 1 电力建设安全工作规程 第1部分：火力发电厂（DL 5009.1—2002） 2 电力建设安全工作规程 第2部分：架空电力线路（DL 5009.2—2004） 3 电力建设安全工作规程 第3部分：变电所（DL 5009.3—1997） 4 施工现场临时用电技术规范（JGJ 46—2005） 5 电力建设安全生产监督管理办法（国家电力监管委员会电监安全[2007]38号） 6 国家电网公司电力建设安全健康与环境管理工作规定（国家电网工[2003]168号） 7 国家电网公司输变电工程施工危险点辨识及预控措施（国家电网基建安[2005]50号） 8 中国南方电网有限责任公司电网建设安全健康与环境管理办法及实施细则（中国南方电网有限责任公司发布 自2004年5月10日起实施） 9 电力建设大型起重机械的选型、安装和拆卸管理规定（电力部电建[1996]381号）

章节摘录

第一章 安全管理概述 第一节 劳动保护 劳动保护的概念有广义和狭义之分。广义的劳动保护是指“对劳动者的一切权利和利益的保护”。狭义的劳动保护概念是指“对劳动者在劳动过程中的生命安全和身体健康的保护”。我国劳动保护工作的方针是“安全第一，预防为主”。

一、劳动保护工作的任务 劳动保护工作的主要内容是：积极采取组织管理措施和工程技术措施，保护劳动者在劳动过程中的安全与健康，促进社会主义建设事业的发展。

具体地说有以下内容：（1）采取各种安全技术措施减少和杜绝人身伤亡事故的发生，保证职工在生产中的安全。

（2）采取各种劳动卫生措施，预防和消灭职业病和职业危害，保障劳动者的身体健康。

（3）改善劳动条件，降低劳动强度，创造良好的工作环境。

（4）搞好劳逸结合，保证劳动者有合理的休息时间，使劳动者精力充沛。

（5）根据妇女的生理特点，对女职工进行特殊的保护。

二、劳动保护工作的内容 劳动保护是一门研究人与人的社会组织关系和人与自然界的关系，并集中研究保护人的问题的综合性科学。它既包括社会科学，又包括自然科学，是一门政策性、技术性很强的科学，它包括劳动保护管理、安全技术、工业卫生和人机工程与安全系统工程等。

1.劳动保护管理 劳动保护管理是从立法上和组织上研究劳动保护科学管理，以确保职工的安全和身体健康。

其主要内容包括：立法和制定标准（法律、法规、规定、规程、规范标准）和贯彻阐述并实施安全监察理论；进行安全生产思想教育和安全技术培训；建立和健全安全生产责任制；劳动安全专业管理和群众监督；编制安全技术措施计划和进行监督检查；伤亡事故的调查处理和统计分析；女工保护；劳动时间和与安全有关的劳动制度，有关的管理工作等。

2.安全技术 安全技术是研究生产技术中的安全问题，是针对生产中的不安全因素采取技术措施，预防事故的发生。

.....

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>