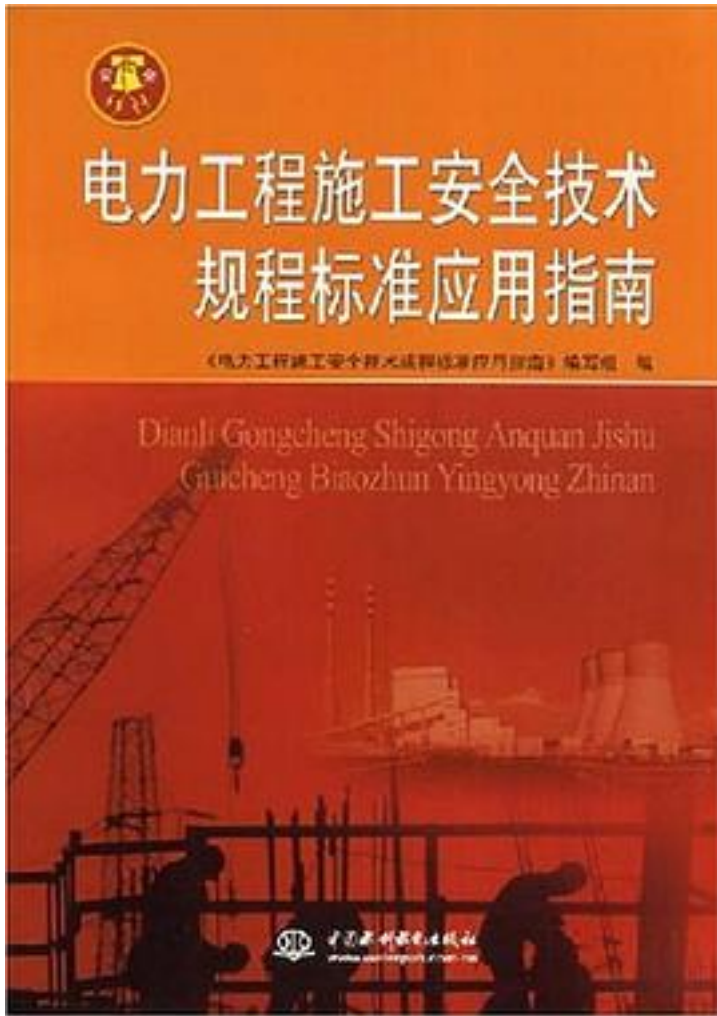


电力工程施工安全技术规程标准应用指南



[电力工程施工安全技术规程标准应用指南_下载链接1](#)

著者:《电力工程施工安全技术规程标准应用指南》编写组 编

出版者:中国水利水电

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787508457871

《电力工程施工安全技术规程标准应用指南》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。《电力工程施工安全技术规程标准应用指南》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。

作者介绍:

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)

• • • • • [\(收起\)](#)

[电力工程施工安全技术规程标准应用指南_下载链接1](#)

标签

评论

[电力工程施工安全技术规程标准应用指南 下载链接1](#)

书评

[电力工程施工安全技术规程标准应用指南 下载链接1](#)