

<<电力建设起重机械安全管理>>

图书基本信息

书名：<<电力建设起重机械安全管理>>

13位ISBN编号：9787512328129

10位ISBN编号：7512328125

出版时间：2012-7

出版时间：中国电力出版社

作者：陈家佐

页数：461

字数：704000

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>

## <<电力建设起重机械安全管理>>

### 内容概要

《电力建设起重机械安全管理》详细讲解了电力建设施工现场起重机械安全管理的重点内容和方法，内容广泛，有很强的实用性和可操作性，其重点内容包括起重机械简要概述，相关法规要求和常见误区，施工现场起重机械安全管理基本要求，施工现场机械安全管理体系与目标，施工现场起重机械安全管理机构和岗位责任制，施工现场起重机械安全管理制度，施工现场起重机械安全管理资料，施工现场起重机械安装拆卸安全管理，施工现场租赁和分包单位起重机械安全管理，施工现场老旧起重机械安全管理，施工现场起重机械安全管理检查，施工现场起重机械安全管理危害辨识，施工现场起重机械安全管理评价，施工现场起重机械事故应急预案，起重机械危险控制技术与安全措施，起重机械安全操作规程的编制，施工现场起重机械安全教育培训等。

本书可作为电力建设施工现场的建设单位（业主单位）、监理项目部、施工项目部开展起重机械安全管理工作的借鉴和参考，也可以作为施工现场起重机械安全管理人员、技术人员以及相关人员的培训教材。

# <<电力建设起重机械安全管理>>

## 书籍目录

- 前言
- 第一章 起重机械简要概述
  - 第一节 起重机械的简要概念、分类及使用特点
  - 第二节 起重机械事故
  - 第三节 施工现场起重机械安全管理存在的问题
- 本章结语
- 第二章 相关法规要求和常见误区
  - 第一节 起重机械主要法律法规的内容简介
  - 第二节 施工现场常见的法规误区
- 第三章 施工现场起重机械安全管理基本要求
  - 第一节 施工现场起重机械安全管理的思路和任务
  - 第二节 施工现场起重机械和相关人员的准入
  - 第三节 施工现场起重机械安装与拆卸作业指导书的审查
  - 第四节 施工现场起重机械安全管理监督检查
- 第四章 施工现场机械安全管理体系与目标
  - 第一节 机械安全管理体系的组成
  - 第二节 施工现场机械安全管理体系网络图
  - 第三节 机械安全管理的目标或指标
- 第五章 施工现场起重机械安全管理机构和岗位责任制
  - 第一节 施工现场起重机械安全管理机构和职责
  - 第二节 施工现场起重机械安全岗位责任制
  - 第三节 施工单位安监部门及安全管理人员起重机械安全监督职责
- 第六章 施工现场起重机械安全管理制度
  - 第一节 完善起重机械安全管理制度
  - 第二节 施工现场建设单位起重机械安全管理制度
  - 第三节 施工现场项目监理起重机械安全监理细则
  - 第四节 施工现场施工项目部起重机械安全管理制度
  - 第五节 施工现场起重机械使用单位起重机械安全管理制度
- 第七章 施工现场起重机械安全管理资料
  - 第一节 施工企业起重机械安全管理资料
  - 第二节 现场施工项目部起重机械安全管理资料
  - 第三节 施工现场起重机械使用单位起重机械安全管理资料
  - 第四节 施工现场项目监理起重机械安全管理资料
  - 第五节 施工现场建设单位起重机械安全管理资料
- 第八章 施工现场起重机械安装拆卸安全管理
  - 第一节 施工现场起重机械安装拆卸安全管理的基本要求
  - 第二节 起重机械安装拆卸作业指导书的编审纲要
  - 第三节 起重机械安装拆卸作业中主要注意事项
- 第九章 施工现场租赁和分包单位起重机械安全管理
  - 第一节 施工现场租赁和分包单位起重机械安全管理要求
  - 第二节 租赁起重机械常识
- 第十章 施工现场历老旧起重机械安全管理
  - 第一节 老旧起重机械简介
  - 第二节 老旧起重机械安全管理措施
  - 第三节 老旧起重机械评估

## <<电力建设起重机械安全管理>>

- 第十一章 施工现场起重机械安全管理检查
    - 第一节 施工现场起重机械安全管理检查的种类和形式
    - 第二节 施工现场起重机械安全管理检查的内容
    - 第三节 施工现场起重机械安全管理常见的缺陷
  - 第十二章 施工现场起重机械安全管理危害辨识
  - 第十三章 施工现场起重机械安全管理评价
  - 第十四章 施工现场起重机械事故应急预案
  - 第十五章 起重机械危险控制技术与安全措施
  - 第十六章 起重机械安全操作规程的编制
  - 第十七章 施工现场起重机械安全教育培训
- 附录  
参考文献

<<电力建设起重机械安全管理>>

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>