

图书基本信息

书名：<<电力企业安全风险评估管理知识问答>>

13位ISBN编号：9787508354453

10位ISBN编号：7508354451

出版时间：2007-6

出版时间：中国电力

作者：田雨平

页数：121

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>

内容概要

本书以问答的形式，给出了安全风险评估管理的定义，介绍了安全风险评估的起源与发展、安全风险评估方法、各类方法的具体内容及如何应用、安全风险的构成因素及特点、安全风险评估与危险点分析及安全性评价的联系与区别，特别说明了在电力企业中如何更好地应用安全风险评估方法进行管理，及企业各级人员肩负的职责。

本书可供各级电力企业工作人员、安全管理人员阅读、使用。

书籍目录

序1.什么是安全风险评估管理?2.什么是PDCA循环,企业安全风险管理为什么实施PDCA循环?3.除了遵循PDCA循环规律外,企业:安全风险评估还应当遵循哪些管理规律?4.危险点分析与安全风险评估有哪些联系与区别?5.安全风险具有哪些特点?6.怎样理解“从强制监督执行向自发安全行为转变”?7.怎样理解“促进安全管理从事后管理向预防为主转变”?8.构成安全风险的因素有哪些?9.为什么说安全风险评估是安全系统工程学的重要内容?10.推进安全风险评估有哪些重要意义?11.怎样认识安全风险评估的起源与发展?12.安全风险评估相关学科有哪些?管理者在工作中应做好哪些工作?13.什么是系统论?14.什么是模糊数学论?15.什么是控制论?16.什么是概率论?17.什么是事故成因论?18.什么是管理失误论?19.什么是“人一机一环境”论?20.安全风险评估与安全性评价有哪些联系与区别?21.安全风险评估有关概念有哪些?22.安全风险评估方法有哪些?23.什么是模糊数学综合评估方法?24.什么是物质危险指数评估方法?25.什么是危险物质评分方法?26.什么是作业条件危险性评估方法?.....

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>