

<<工业企业防震减灾工作指南>>

图书基本信息

书名：<<工业企业防震减灾工作指南>>

13位ISBN编号：9787502437428

10位ISBN编号：7502437428

出版时间：2005-05-01

出版时间：冶金工业出版社

作者：李永录

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>

<<工业企业防震减灾工作指南>>

内容概要

我国现在还处于地震活跃期，最近数次地震灾害进一步说明贯彻《中华人民共和国防震减灾法》行《破坏性地震应急条例》对加强抗震设防、减轻地震灾害损失至关重要。

编者按管理、技术、法规分三部分编写，尽量做到内容充实，起到指导防震减灾工作及推动这一工作的开展的作用。

已编制防震减灾规划和破坏性地震应急预案的企业可根据本指南修改、补充、完善规划和预案，建立健全管理系统，推动企业现代化进程。

本书创刊录部分编入了部分过去的法规，以使读者对防震减灾工作的历史沿革有全面的了解，执行中以现行法律法规为准。

<<工业企业防震减灾工作指南>>

书籍目录

管理篇 1 企业防震减灾工作的目标和任务 1.1 我国防震减灾工作的指导思想 1.2 企业防震减灾工作的基本防御目标 1.3 企业防震减灾工作的任务 2 地震灾害的预防措施 2.1 组织管理措施 2.2 防震减灾规划的编制与实施 2.3 切实开展新建工程的抗震设防 2.4 抓紧进行原有工程的抗震加固 2.5 破坏性地震应急预案的编制 2.6 防震减灾守岗避震措施 2.7 疏散与守岗避震措施 2.8 其他措施 3 地震应急与抗震救灾 3.1 地震预报与地震应急 3.2 指挥机构应急行动方案 3.3 应急通信保障 3.4 生产应急措施 3.5 伤员应急措施 3.6 消防与治安 3.7 生活安置 3.8 新闻宣传 3.9 震害评估准备 4 震后恢复与重建 4.1 震害调查与总结 4.2 生产恢复 4.3 生活安置 4.4 实例分析

技术篇 1 工业设备的震害与对策 1.1 工业设备震害 1.2 工业设备抗震的必要性 1.3 设备抗震鉴定和加固的依据 1.4 工业设备抗震的方法 1.5 设备抗震的实际工作程序和现状 2 增强生命线抗震能力的途径 2.1 目的和意义 2.2 地下管线探测定位技术 2.3 建立管网数据库图档信息管理系统 2.4 地下管线腐蚀层检测技术 2.5 地下水管线测漏技术 2.6 地下管道非开挖修复技术 2.7 地上管首线在线修复技术 3 大型冶金企业防震减灾系统 3.1 目的和意义 3.2 GIS的发展与应用现状 3.3 系统目标 3.4 系统设计 3.5 功能模块划分 3.6 系统的维护及应用附录

<<工业企业防震减灾工作指南>>

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>