

<<安全系统工程>>

图书基本信息

书名：<<安全系统工程>>

13位ISBN编号：9787502550394

10位ISBN编号：7502550399

出版时间：2004-4

出版时间：化学工业出版社

作者：蒋军成,郭振龙/国别：中国大陆

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>

<<安全系统工程>>

内容概要

本书系统地介绍了安全系统工程的基本概念、研究对象及基本内容，结合应用实例按定性与定量两大类深入浅出地阐述了安全系统常用的分析方法，如系统危险性预先分析（PHA）、安全检查表（SCL）、事故树分析（FTA）、事件树分析（ETA）、可操作性研究、DOW化学公司火灾爆炸指数法、MOND火灾爆炸毒性指标法等方法。

在此基础上，结合系统安全评价和职业健康安全管理体系的风险评估程序，讲述系统危险源的辨识与评价。

通过学习，使读者能够运用系统工程的思想和方法，分析与评价生产过程中的不安全因素，采取针对性的安全措施，降低事故发生的概率。

本书可作大专院校安全工程专业学生、生产经营单位安全管理与技术人员的教育培训教材，也可供其他相关专业技术人员参考。

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>