

<<安全工程师实务手册>>

图书基本信息

书名：<<安全工程师实务手册>>

13位ISBN编号：9787111183204

10位ISBN编号：7111183207

出版时间：2006-2

出版时间：机械工业出版社

作者：王生武

页数：544

字数：666000

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>

<<安全工程师实务手册>>

内容概要

本书根据国家安全生产的方针政策、法律法规及发展战略，系统介绍安全工程基础理论、专业理论和安全技术、技能的业务知识。

主要章节有：绪言，法律基础知识，中华人民共和国安全生产法、安全生产相关法律、行政法规、技术标准与规范，安全生产管理，重大危险源辨识与安全评价，事故管理，职业健康安全管理，安全生产监督监察，安全生产事故预防、事故调查与分析及处理、整改措施，机械电气、防火防爆、建筑施工、特种设备、交通运输、职业性危害、矿山及危险化学品生产等的安全技术。

本书供各行业中从事安全技术监督检查人员、安全工程设计施工、安全生产运行控制及安全技术培训人员阅读，相关专业的高等院校师生也可参考。

<<安全工程师实务手册>>

书籍目录

前言绪言第1篇 法律、法规、标准 第1章 法律基础知识 第2章 中华人民共和国安全生产法 第3章 安全生产相关法律 第4章 安全生产相关行政法规 第5章 安全生产技术标准与规范第2篇 生产管理 第6章 安全生产管理概述 第7章 生产经营单位的安全生产管理 第8章 重大危险源辨识与安全评价 第9章 事故管理 第10章 职业健康安全管理 第11章 安全生产监督监察 第12章 施工现场防火安全管理第3篇 生产事故分析 第13章 安全生产事故预防知识 第14章 安全生产事故调查 第15章 安全生产事故分析 第16章 安全生产事故的处理与整改措施第4篇 生产技术 第17章 机械电气安全技术 第18章 防火防爆安全技术 第19章 建筑工程施工安全技术 第20章 特种设备安全技术 第21章 安全人机工程 第22章 职业性危害控制技术 第23章 交通运输安全技术 第24章 矿山安全技术 第25章 危险化学品安全生产技术参考文献

<<安全工程师实务手册>>

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>