

<<安全工程师基础教程>>

图书基本信息

书名：<<安全工程师基础教程>>

13位ISBN编号：9787502556891

10位ISBN编号：7502556893

出版时间：2004-7

出版时间：化学工业出版社

作者：杨丰科，孟广华 著

页数：439

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>

<<安全工程师基础教程>>

内容概要

《安全技术》是一本综合性安全技术教程，内容包括七个部分 共三十五章。

第一部分是机械安全技术；它包括机械安全、金属冷加工机械安全技术、金属热加工安全技术和重大危险机械安全技术。

第二部分是电器安全技术；它包括电气安全基础知识、触电防护技术、静电防护技术、防雷技术和电磁辐射防护技术。

第三部分是危险化学品安全技术；它包括危险化学品的安全管理、燃烧和爆炸性化学品的危险特性、易燃易爆危险化学品的安全技术、有毒危险化学品的安全技术、腐蚀性危险化学品的安全技术、放射性危险化学品的安全技术和化工过程安全技术。

第四部分是特种设备安全技术；它包括锅炉安全技术、压力容器安全技术、电梯安全技术、起重机械安全技术和客运索道、游艺机、游乐设施安全技术。

第五部分是建筑施工安全技术；它包括安全防护技术概述、土方工程、施工机具安全技术、脚手架及其防护、施工安全用电和高处作业。

第六部分是防火防爆安全技术；它包括燃烧与爆炸和基础知识、火灾、防火防爆的原理及措施、防火防爆的原理及措施、建筑物防火防爆和灭火。

第七部分是危险源辨识与安全评价；它包括事故致因理论及事故预防、危险源辨识和安全评价。

《安全工程师基础教程：安全技术》可作为注册安全工程师资格考试复习资料，可作为高等院校安全工程等专业的教材，也可作为各行各业安全技术和管理人员的培训教材及学习参考书。

<<安全工程师基础教程>>

书籍目录

第一部分 机械安全技术第一章 机械安全第二章 金属冷加工机械安全技术第三章 金属热加工安全技术第四章 重大危险机械安全技术第二部分 电气安全技术第五章 触电事故与急救第六章 触电防护技术第七章 静电防护技术第八章 防雷技术第九章 电磁辐射防护技术第三部分 危险化学品安全技术第十章 危险化学品的安全管理第十一章 燃烧和爆炸性化学品的危险特性第十二章 易燃易爆危险化学品的安全技术第十三章 有毒危险化学品的安全技术第十四章 腐蚀性危险化学品的安全技术第十五章 放射性危险化学品的安全技术第十六章 化工过程安全技术第四部分 特种设备安全技术第十七章 锅炉安全技术第十八章 压力容器安全技术第十九章 电梯安全技术第二十章 起重机械安全技术第二十一章 客运索道、游艺机、游乐设施安全技术第五部分 建筑施工安全技术第二十二章 建筑施工安全技术概述第二十三章 土方工程、施工机具安全技术第二十四章 脚手架及其防护第二十五章 安全用电第二十六章 高处作业第六部分 防火防爆安全技术第二十七章 燃烧与爆炸的基础知识第二十八章 火灾第二十九章 防火、防爆的原理及措施第三十章 电气防火防爆第三十一章 建筑物防火防爆第三十二章 灭火第七部分 危险源辨识与安全评价第三十三章 事故致因理论及事故预防第三十四章 危险源辨识第三十五章 安全评价参考文献

<<安全工程师基础教程>>

编辑推荐

《安全技术》分十四章，第一至第七章主要论述安全管理的基本概念、发展过程、有关法律法规以及安全管理基础性工作等内容，具体包括安全管理概论、安全生产法规体系、安全监督管理、安全教育管理、安全经济管理、安全文化管理、安全行为管理；第八至十四章主要论述安全管理实务性知识，包括风险管理与安全管理模式、从业人员的安全管理、安全环境管理、事故管理、安全保险管理、安全信息管理、职业安全健康管理体系及审核规范等内容。

《安全工程师基础教程：安全技术》注重内容的基础性、系统性、实用性和前沿性，着眼于安全管理基本知识的普及和安全管理实践的具体指导，收录了安全管理方面的最新法规供读者学习和参考，将我国的职业安全健康管理体系及审核规范纳入教材，并突出了安全信息管理的重要性。

《安全工程师基础教程：安全技术》可作为高等院校安全工程等专业的教材，也可作为各行各业安全技术和管理人员的培训教材及学习参考。

<<安全工程师基础教程>>

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>