

<<安全工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<安全工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787502577070

10位ISBN编号：7502577076

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：樊运晓

页数：236

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>

## <<安全工程专业英语>>

### 内容概要

本书共包括安全工程专业方面文章27篇，理论系统、案例经典，是一本内容丰富、层次分明的安全工程专业的英语读本。

适合60学时左右的专业英语教学。

本书内容分为三部分：第一部分为安全工程的基本理论；第二部分为国内外各行业重大安全事故，包括印度博帕尔毒气泄漏事故、切尔诺贝利核事故等；第三部分以英汉双语形式列出了安全工程方面专业词汇近500条。

本书适合作为安全工程本科的专业英语教材，也可作为安全工程管理和技术人员的专业英语读本。

。

书籍目录

PART SAFETY ENGINEERING THEORIES1 Why Do We Need Safety Engineering?2 A Brief History of Safety3 The Make?up of an Accident4 What Is a Hazard and Related Important Concepts5 The System Safety Process6 Hazard Reduction Precedence7 The Use of Standards in Safety8 Safety Analysis in the Manufacturing Industry9 Safety Analysis in the Chemical Process Industry10 Safety Analysis in Aerospace, Military and theNuclear Power Industry11 Safety Analysis in the Mass Transit Industry12 Safety in the System Life Cycle13 Organizational Management and Safety14 A Closed?loop Process15 Office Building Safety and HealthPART ACCIDENT CASES16 Two Simple Incidents17 The Flixborough Explosion18 Protective System Failure19 Poor Procedures and Poor Management20 A Liquid Leak and Fire and the Hazards ofAmateurism21 A Tank Explosion—The Hazards of Optional Extras22 Sevesp23 Bhopal24 Chernobyl25 Invisible Hazards26 Signals Passed at Danger27 Piper AlphaGlossary

<<安全工程专业英语>>

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>