

# 能源化工行业安全生产形势分析和关键技术



[能源化工行业安全生产形势分析和关键技术 下载链接1](#)

著者:范维澄

出版者:中国科学技术大学出版社

出版时间:2002-3

装帧:

isbn:9787312013904

《能源化工行业安全生产形势分析和关键技术》涉及煤炭、石油、化工、核工业等行业安全技术问题、内容针对当前我国各行业中存在的安全技术隐患，进行了大量的、综合的分析论证，提出了相应的对策，对提高我国的安全科技水平具有重要的促进作用。特别是国家安全生产专家组能源化工组给国家有关部门提出的建议书，可为国家有关安全科技发展战略决策方面提供充实的依据。

《能源化工行业安全生产形势分析和关键技术》可作为从事安全科技工作的有关人员的参考资料。

作者介绍:

目录: 序  
前言

- 1. 能源化工行业安全形势分析与对策建议书（国家安全生产专家组能源化工组）
- 2. 努力建设现代企业的安全文化——浅述中国海洋石油有限公司的HSE工作（陈锡泉）
- 3. 核安全是核工业永恒的主题（从慧玲、金翔龙、张金涛）
- 4. CNPC建立HSE管理体系的基本思路和“十五”战略（董国永）
- 5. 我国安全生产中的热安全关键技术
- 6. 企业安全文化与HSE管理体系（李俊荣、陈建设、张勇）
- 7. 浅海石油作业安全生产形势分析（卢世红、李俊荣）
- 8. 煤矿安全生产形势及科技对策（卢鉴章）
- 9. 我国煤矿安全生产形势分析生关键技术（王德明）
- 10. 石油化工安全生产的苦干技术问题（张维凡）
- • • • • [\(收起\)](#)

[能源化工行业安全生产形势分析和关键技术\\_下载链接1](#)

标签

能源化工

评论

-----  
[能源化工行业安全生产形势分析和关键技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[能源化工行业安全生产形势分析和关键技术\\_下载链接1](#)