

附件 1:

中国危化品物流行业年度发展报告目录

(2018)

【引言】

【行业年度回顾】

2018 年化工物流行业百强评选

年度行业新政盘点 (政策概述、影响点评)

年度行业标准盘点 (影响点评)

行业动态 (企业战略、技术等)

年度安全事故统计分析

【宏观环境变化分析】

第一节 危化品物流国际宏观环境分析

政策法律环境 (欧美日韩等)

经济社会环境 (欧美日韩等)

技术发展环境 (欧美日韩等)

宏观环境影响对国际危化品物流发展态势影响

第二节 危化品物流国内宏观环境分析

政策法律环境 (重点是区域发展政策和环保政策)

经济社会环境 (经济周期、环保意识、安全意识等)

技术发展环境 (互联网+、智能驾驶、智能监控等)

宏观环境影响及我国危化品物流发展态势影响分析

【行业展望】

- 第一节 我国危化品物流行业整体发展展望
- 第二节 我国公路危化品物流发展展望
- 第三节 我国水路危化品物流发展展望
- 第四节 我国铁路危化品物流发展展望
- 第五节 我国危化品港口发展展望
- 第六节 我国危化品仓储及园区发展展望
- 第七节 我国危化品运输车辆设备及智能化管理发展展望
- 第八节 危化品物流服务企业市场竞争格局演进分析
- 第九节 危化品物流设备企业市场竞争格局演进分析

【2018 年度主题及热点分析】

- 主题 1：海南自贸区危化品物流发展前景分析
- 主题 2：国外危化品逆向物流发展实践及借鉴
- 主题 3：我国逆向物流发展前景及效益探讨
- 主题 4：政策推动下的我国专业化工园区发展模式探讨
- 主题 5：环保“最严模式”对危化品物流行业影响分析
- 主题 6：危化品废品处理对我国建设生态文明社会的贡献研究
- 主题 7：智能技术在危化品物流中的应用
- 主题 8：金融资本在我国危化品物流发展中的作用分析
- 主题 9：危化品物流行业平台建设实践及展望
- 主题 10：危化品仓储电子地图信息共享及合作模式探讨
- 主题 11：危化品物流行业人员信息及诚信体系建设展望

主题 12：危化品车辆安全系统发展实践及展望

主题 13：危化品品类及物流仓储监管困难及挑战分析

【2018 年度危化品物流行业年度数据发布】

第一章 2018 年我国危化品产量及产值情况

1.1 石油化工品物流市场分析

1.2 煤化工物流市场分析

1.3 精细化工物流市场分析

1.4 全行业总量分析

1.5 各区域产量与产值

第二章 2018 年我国危化品各运输方式需求与供给规模

2.1 危化品物流市场需求规模分析

2.2 危化品物流市场运输能力分析

2.2.1 公路运输能力分析

2.2.2 水路运输能力分析

2.2.3 铁路运输能力分析

2.2.4 民航运输能力分析

第三章 2018 年我国危化品仓储规模及分布

3.1 我国危化品仓储环节概况

3.2 我国危化品仓储能力区域分布

3.3 我国危化品仓储面临的问题

3.4 我国危化品仓储园区建设

第四章 2018 年我国危化品逆向物流发展规模

4.1 逆向物流主要运营模式

4.2 逆向物流模式主要企业概况

4.3 逆向物流发展规模

4.4 逆向物流发展短板

第五章 2018 年我国危化品物流智能化建设推进情况

5.1 危化品物流智能化建设现状

5.2 危化品物流风险预警亟需“互联网+”

5.3 “互联网+”的预警功能实现

【我国危化品物流政策建议】

（一）中央政府及行业监管部门政策制定及实施建议

（二）地方政府监管政策优化完善及实施落地建议

（三）危化品物流运输企业发展运营管理建议

（四）危化品物流仓储企业及园区发展建议

（五）危化品物流车辆及装备制造企业投资研发建议

【政策汇编】

【事故汇总】

【参考文献】