

<<油车驾驶员HSE培训读本>>

图书基本信息

书名：<<油车驾驶员HSE培训读本>>

13位ISBN编号：9787511416469

10位ISBN编号：7511416462

出版时间：2012-9

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：穆祥静，任守生

页数：116

字数：174000

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>

<<油车驾驶员HSE培训读本>>

内容概要

穆祥静、任守生主编的《油车驾驶员HSE培训读本》是油库（站）HSE培训系列丛书之一，主要针对公路油气运输中的主要风险和危害，依据国家和行业有关道路危险货物运输的相关标准和规程，结合健康、安全、环境（HSE）管理体系的管理理念编写而成，主要包括公路油气运输概述、公路油气运输中的危害因素和环境因素、公路油气运输的HSE技术、油车驾驶员相关作业规程、油车驾驶员安全行车HSE技术、油车驾驶员应急管理等内容，《油车驾驶员HSE培训读本》适用于油车驾驶员及车管干部阅读，也可供相关院校师生参阅。

<<油车驾驶员HSE培训读本>>

书籍目录

第一章 公路油气运输概述

- 第一节 公路油气运输的特征和内容
- 第二节 公路油气运输的相关要求
- 第三节 公路油气运输的相关法律法规和标准
- 第四节 公路油气运输驾驶员的职责和要求

第二章 公路油气运输中的危害因素和环境因素

- 第一节 公路油气运输中油气和车辆的危害因素
- 第二节 公路油气运输中驾驶员的危害因素
- 第三节 公路油气运输中道路和气候的危害因素
- 第四节 公路油气运输中的环境因素

第三章 公路油气运输的HSE技术

- 第一节 公路油气运输防火防爆技术
- 第二节 公路油气运输防静电技术
- 第三节 公路油气运输防中毒技术
- 第四节 公路油气运输防环境污染技术

第四章 油车驾驶员相关作业规程

- 第一节 油车装卸、运输作业规程
- 第二节 油车驾驶作业操作规程
- 第三节 油车专用设备操作规程
- 第四节 油车维护保养操作规程

第五章 油车驾驶员安全行车HSE技术

- 第一节 油车主要安全装置及监控技术
- 第二节 一般条件下安全行车技术
- 第三节 特殊条件下安全行车技术
- 第四节 安全标志

第六章 油车驾驶员应急管理

- 第一节 油车事故应急预案编制与演练
- 第二节 油车事故、险情应急处置
- 第三节 伤员现场急救常识

参考文献

<<油车驾驶员HSE培训读本>>

章节摘录

第一章 公路油气运输概述 公路油气运输是石油化工企业生产经营活动中不可缺少的一个重要组成部分。

实现公路油气运输工作的安全是保障石油化工企业安全的重要环节，因此，要求油车驾驶员必须掌握公路油气运输的特点和相关安全知识，不断增强安全驾驶意识，提高自身安全素质，严格遵守安全操作规程，保证公路油气运输的安全。

第一节 公路油气运输的特征和内容 一、公路油气运输作业的主要特征 1. 作业危险性大，需加大安全监管力度 油气运输属于危险货物运输的一种。

目前，国家对道路危险货物运输企业（单位）实行资质认定制度，主管机关按照市场准入条件，对申请从事道路危险货物运输的企业（单位）进行审核，审核合格的方可从事道路危险货物运输业务，并对运输生产和市场经营行为进行严格的监督、管理。

2. 作业环节多，需强调安全管理全过程 油气由于其特殊的理化特性，在作业过程中存在着很大的危险性。

而油气运输过程中，存在运输、装卸、储存等多个环节，而且每个环节都处于动态之中，比油气处于静态时的危险性更大。

因此，加强公路油气运输管理的重要目标就是要强化运输全过程的管理。

3. 作业技术含量高，需强化人员素质水平 公路油气运输过程最终要靠人来完成，加强公路油气运输从业人员的培训、教育，提高他们的法律意识、职业道德和专业知识与技能是保证安全运输的重要措施。

二、公路油气运输作业的主要内容 1. 公路油气装卸作业 油气装卸作业是油气运输中一个极为重要的环节，它直接影响运输安全与运输质量，对运输效率、成本和利润也具有很大的作用。在整个运输过程中，油气装卸作业不但是造成油气散失、损耗的主要环节，也是最容易发生人身损害和财产损失等安全事故的重要环节，因此油气的安全装卸是保证运输安全的前提。

.....

<<油车驾驶员HSE培训读本>>

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>