

<<危险货物装卸押运人员培训教材>>

图书基本信息

书名：<<危险货物装卸押运人员培训教材>>

13位ISBN编号：9787502441715

10位ISBN编号：7502441719

出版时间：2006-12

出版时间：冶金工业出版社

作者：吴肇鲁

页数：342

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>

## <<危险货物装卸押运人员培训教材>>

### 内容概要

《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材：危险货物装卸押运人员培训教材（初训）》结构合理，知识讲述准确，图文并茂，内容通俗易懂。

在对各知识点进行全面、细致的梳理后，按其关联程度作了适当的逻辑归类，并按先易后难的顺序安排章节，力求框架结构和知识讲述符合科学性的要求，并在内容编写上力求通俗易懂、图文并茂，以适应不同文化层次的学员的需要。

各工种的初训、复训教材同时出版，并辅以配套的教学课件、考核题库，对于提高特种作业人员安全技术培训质量，规范考核与发证工作，具有较强的指导性、实用性和针对性。

《危险货物装卸押运人员培训教材》作为该系列教材之一，包括初训和复训两个分册，主要内容有：安全生产方针及相关法律法规；危险化学品基础知识；危险货物包装；危险货物道路运输托运与承运；危险货物道路运输安全基本要求；危险货物道路运输押运安全；危险货物道路运输装卸安全；危险货物道路运输安全及事故应急措施；危险货物道路运输安全新技术；事故案例分析。

该教材内容全面、简明实用、针对性强，是危险货物装卸押运人员安全生产培训考核教材，亦可供相关管理干部和技术人员作为工作用书。

由于水平所限，书中难免存在不妥之处，敬请有关专家和广大读者给予批评指正。

## <<危险货物装卸押运人员培训教材>>

### 书籍目录

第一章 安全生产方针及相关法律法规第一节 安全生产方针的新发展第二节 危险货物道路运输安全相关法律法规第三节 危险货物道路运输相关标准第四节 安全生产主要法律制度第五节 职工安全生产的权利与义务第六节 职工劳动保护相关规定第七节 危险化学品道路运输安全专项整治复习思考题第二章 危险化学品基础知识第一节 危险化学品的定义及分类第二节 燃爆危险化学品的特性第三节 毒性和放射性危险化学品的特性第四节 危险物品名表复习思考题第三章 危险货物包装第一节 危险货物包装的作用及分类第二节 危险货物包装的基本要求第三节 危险货物包装标志第四节 化学品安全技术说明书及标签复习思考题第四章 危险货物道路运输托运与承运第一节 危险货物道路运输受理第二节 危险货物道路运输相关文件第三节 危险货物道路运输托运人责任第四节 危险货物道路运输承运人责任复习思考题第五章 危险货物道路运输安全基本要求第一节 驾驶人员基本要求第二节 车辆基本要求第三节 车型基本要求复习思考题第六章 危险货物道路运输押运安全第一节 押运人员基本要求第二节 押运安全基本要求第三节 押运安全措施第四节 事故应急措施第五节 事故上报与急救复习思考题第七章 危险货物道路运输装卸安全第一节 装卸的特点和作用第二节 装卸人员基本要求第三节 装卸安全基本要求第四节 装卸机具及设备基本要求第五节 装卸安全及事故应急措施第六节 散装和集装箱装卸安全复习思考题第八章 危险货物道路运输安全及事故应急措施第一节 燃爆物品运输安全及事故应急措施第二节 毒害品和感染性物品运输安全及事故应急措施第三节 压缩气体和液化气体运输安全及事故应急措施第四节 氧化剂和有机过氧化物运输安全及事故应急措施第五节 放射性物品和腐蚀品运输安全及事故应急措施复习思考题附录一 事故案例分析附录二 危险货物配装表附录三 液体危险货物与罐体材质的相容性附录四 车辆清洗、消毒方法参考文献

## &lt;&lt;危险货物装卸押运人员培训教材&gt;&gt;

## 章节摘录

专项整治的目的是集中解决道路运输剧毒、爆炸等危险化学品安全管理中存在的突出问题，遏制道路运输危险化学品交通事故，最大限度减少发生交通事故后因危险化学品造成的人员伤亡事故。进一步完善危险化学品道路运输企业、车辆和从业人员的管理制度，提高从业人员安全意识和防护自救能力，完善道路运输危险化学品交通事故的应急救援机制，为建立道路运输危险化学品安全长效机制奠定良好基础。

重点检查运输剧毒、爆炸等危险化学品企业的安全生产条件、安全生产责任制等情况。对不符合安全要求的运输企业，限期整改；逾期仍不改正的，要依法吊销其危险化学品运输经营许可证，并由工商行政管理部门依法办理企业注销登记，或者吊销营业执照，或者责令依法办理变更登记。

企业对运输危险化学品车辆状况要进行逐车检查，重点检查轮胎磨损、制动系统有效性、罐体安装牢固性等情况。

对新申请设立的道路运输企业，将严格按《道路运输管理条例》和相关规定进行审批。

对运输危险化学品的车辆进行集中检验，达不到运输危险化学品安全要求的车辆，注销其从事运输危险化学品的证件；对非法改装车辆的，平板货车加装罐体的，必须恢复原状或拆除罐体；对于罐体容积与行驶证核定载重量不对应的。

必须重新核定载重量、更换匹配的罐体或变更行驶证；对达到报废标准的，进行依法强制报废，并由公安部门监督销毁。

对道路运输剧毒、爆炸等危险化学品的车辆，运输企业应按照《道路运输危险货物车辆标志》的规定安装或喷涂危险化学品警示标志，配备通讯工具，并责令押运人员在运输过程中携带《道路危险货物运输安全卡》。

运输企业法定代表人及管理人员必须进行危险化学品运输安全管理法律法规的教育和培训。

运输危险化学品企业的驾驶人员、装卸管理人员、押运人员必须接受与其作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训，具备相应特种作业的安全技术知识，经安全技术理论考核和实际操作技能考核合格，取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业。

对没有从业资格的，在一年内出现交通违法记分满分，或者有2次以上驾驶剧毒化学品、民用爆炸物品车辆超载、超速记录，或者存在其他安全隐患的驾驶人，企业必须对其辞退或调整工作岗位。

对申请在道路上运输剧毒化学品、民用爆炸物品的单位，一律到运输目的地县级公安机关申领运输通行证。公安机关要严格审查其所提交的证明文件。

每次起运前，托运人（或委托人）必须持托运人、承运人、运输车辆、押运人员、驾驶人员资格证件和运输通行证到发货地县级公安机关办理签注手续。

承办签注手续的公安机关，必须当场核对托运人、承运人、运输车辆、押运人员、驾驶人员资质和运输路线、装载质量、起运时间，确认后在运输通行证上签注意见，发还申请签注人；要对驾驶人员、押运人员进行剧毒化学品和民用爆炸物品公路运输的安全教育，要求其必须掌握所运载的剧毒化学品、民用爆炸物品有关常识、事故应急处置原则及自防自救方法；签注后，把批准的危险化学品运输路线、时间按规定程序向途经地公安机关通报。

运输活动结束后，托运人（或委托人）在规定时限内将运输通行证交回原发证机关。

进一步完善危险化学品现场施救应急指挥联动机制，明确指挥权限、部门职责；制定处置危险化学品车辆运输突发事件的预案，进行必要的演练；建立社会施救力量、施救物资装备器材、专业防化单位、有关专家等信息库；设立施救物资装备器材储备仓库；确定每一个地市危险化学品事故报警电话号码并编制成册，建立危险化学品报警和处置网络。

.....

<<危险货物装卸押运人员培训教材>>

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>