

图书基本信息

书名：<<铁路危险货物运输安全技术与管理>>

13位ISBN编号：9787113151355

10位ISBN编号：7113151353

出版时间：2012-09-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：孙文红 编

页数：174

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>

<<铁路危险货物运输安全技术与管理>>

内容概要

《国家精品课程建设系列教材：铁路危险货物运输安全技术与管理》根据交通运输专业人才培养目标和铁道部对危险货物从业人员《培训导则》的要求，依据国家有关法律、法规、标准、规范和《铁路危险货物运输管理规则》条文精神，紧密结合铁路危险货物运输相关规章，广泛吸收近年来铁路现场的先进工作经验和铁路危险货物运输领域科学研究的新成果，并尽可能避免与相关课程内容的重复编写而成。

内容包括：《危规》解读，铁路危险货物运输组织和运输条件，办理站、专用线（专用铁路）安全技术条件，铁路危险货物载运工具安全技术，铁路危险货物运输事故应急预案及施救信息网络，铁路危险货物运输监控系统、铁路危险货物安全管理，国外危险货物运输等。

《国家精品课程建设系列教材：铁路危险货物运输安全技术与管理》为高等院校交通运输专业本专科学生教材，也可作为危险货物从业人员培训教材。

书籍目录

第一章《铁路危险货物运输管理规则》解读第一节《铁路危险货物运输管理规则》的制定和修订第二节《铁路危险货物运输管理规则》内容提要第三节现行《铁路危险货物运输管理规则》的特点和组成系列复习思考题第二章铁路危险货物运输组织及运输条件第一节铁路危险货物的托运和承运条件第二节铁路危险货物的装卸车作业第三节铁路危险货物车辆特殊防护措施第四节铁路危险货物的途中作业第五节铁路危险货物的到达作业和保管要求复习思考题第三章办理站、专用线（专用铁路）安全技术条件第一节危险货物办理站第二节铁路危险货物专用线、专用铁路第三节办理站（专用线、专用铁路）应具备的技术条件复习思考题第四章铁路危险货物载运工具技术条件第一节铁路危险货物载运工具种类第二节铁路危险货物罐车安全技术第三节液化气体铁路罐车安全技术第四节危险货物自备货车、自备集装箱（罐）技术审查程序第五节危险货物自备货车运输条件第六节铁路罐车质量计量第七节危险货物集装箱运输条件复习思考题第五章铁路危险货物运输事故应急预案及施救信息网络第一节概述第二节铁路危险货物运输应急预案的主要内容第三节事故应急预案的编制与演练第四节典型事故应急处置第五节铁路危险货物常发事故的原因分析及防止措施复习思考题第六章铁路危险货物运输安全监控系统第一节系统概况第二节系统功能复习思考题第七章铁路危险货物运输安全管理第一节危险货物运输安全管理的基本内容第二节安全监督管理及安全评价分析第三节铁路危险货物运输全面质量管理第四节危险货物从业人员素质培养及安全文化建设复习思考题第八章国外危险品运输第一节国外危险化学品安全管理简介第二节危险品运输的主要国际组织及其相关法规简介第三节部分国家危险货物运输特点复习思考题参考文献

编辑推荐

《国家精品课程建设系列教材：铁路危险货物运输安全技术与管理》根据交通运输专业人才培养目标和铁道部对危险货物从业人员《培训导则》的要求，依据国家有关法律、法规、标准、规范和《铁路危险货物运输管理规则》条文精神，紧密结合铁路危险货物运输相关规章，广泛吸收近年来铁路现场的先进工作经验和铁路危险货物运输领域科学研究的新成果，并尽可能避免与相关课程内容的重复编写而成。

本教材作为“铁路运输组织”国家精品课程系列教材之一，在学科体系上适应高等院校培养应用型人才的需求，也适应危险货物从业人员培训使用。

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>