

<<铁路安全风险管理的核心理论与关键技术>>

图书基本信息

书名：<<铁路安全风险管理的核心理论与关键技术>>

13位ISBN编号：9787512112520

10位ISBN编号：7512112521

出版时间：2013-1

作者：宋守信

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>

## <<铁路安全风险管理的核心理论与关键技术>>

### 内容概要

本书以铁路安全风险为研究对象，主要内容包括铁路风险管理核心理论、铁路风险教育培训流程、铁路风险辨识、风险控制技术方法。

书中重点阐述如何采用行动研究法进行风险的辨识、评估并编制出符合本企业的，由辨识项目、辨识内容和风险点组成的安全风险清单。

其中，辨识项目是可能发生的事故类型或作业环节；辨识内容是风险因素，如脱轨、追尾、误操作、物体打击、机械伤害等；风险点是作业人员在作业过程中可能导致事故发生的作业位置、作业时机和作业方式。

在编制风险清单基础上，掌握制定针对性防范风险的措施，建立针对设备(含工器具)和环境存在风险的“设备与环境风险库”和针对作业活动的“作业风险数据库”。

本书理论结合实际，强调深入浅出，适合作为铁路行业职工安全风险培训教材和铁路高等院校在校师生的教学参考书。

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>