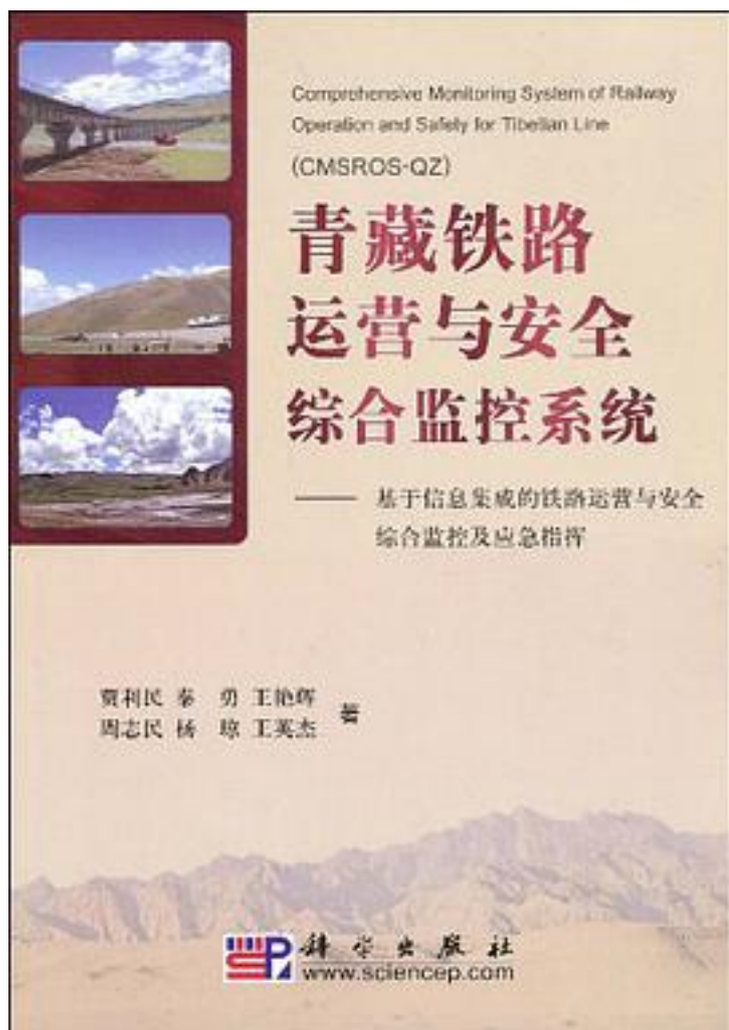


青藏铁路运营与安全综合监控系统



[青藏铁路运营与安全综合监控系统_下载链接1](#)

著者:贾利民[等]著

出版者:科学

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787030204455

《青藏铁路运营与安全综合监控系统》结构严谨，理论和应用结合密切。为保障世界一

流水平的高原铁路安全运输管理，研制了青藏铁路运营与安全综合监控系统，实施了青藏铁路运营与安全综合监控中心系统工程。《青藏铁路运营与安全综合监控系统》首先从系统的建设背景、目标、原则、步骤等方面对此系统工程进行了总体介绍，对系统研究开发所依据的铁路智能运输系统（RITS）理论、基于复杂动态系统的轨道交通安全工程理论、基于开放互操作模型的铁路信息共享理论和铁路空间信息获取与处理技术进行了详细阐述，在此基础上提出了系统总体设计方案、主要软件系统技术方案、网络系统平台设计和系统实现，最后结合现场实际情况描述了系统的研制过程、应用安装与配置、功能使用说明以及运行维护与管理机制。结论部分对此系统工程的成功经验进行了总结并展望了未来发展方向。《青藏铁路运营与安全综合监控系统》可供从事轨道交通运输管理部门的各级领导与管理人员、相关技术的研究与开发人员，以及高等院校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[青藏铁路运营与安全综合监控系统_下载链接1](#)

标签

评论

[青藏铁路运营与安全综合监控系统_下载链接1](#)

书评

[青藏铁路运营与安全综合监控系统_下载链接1](#)