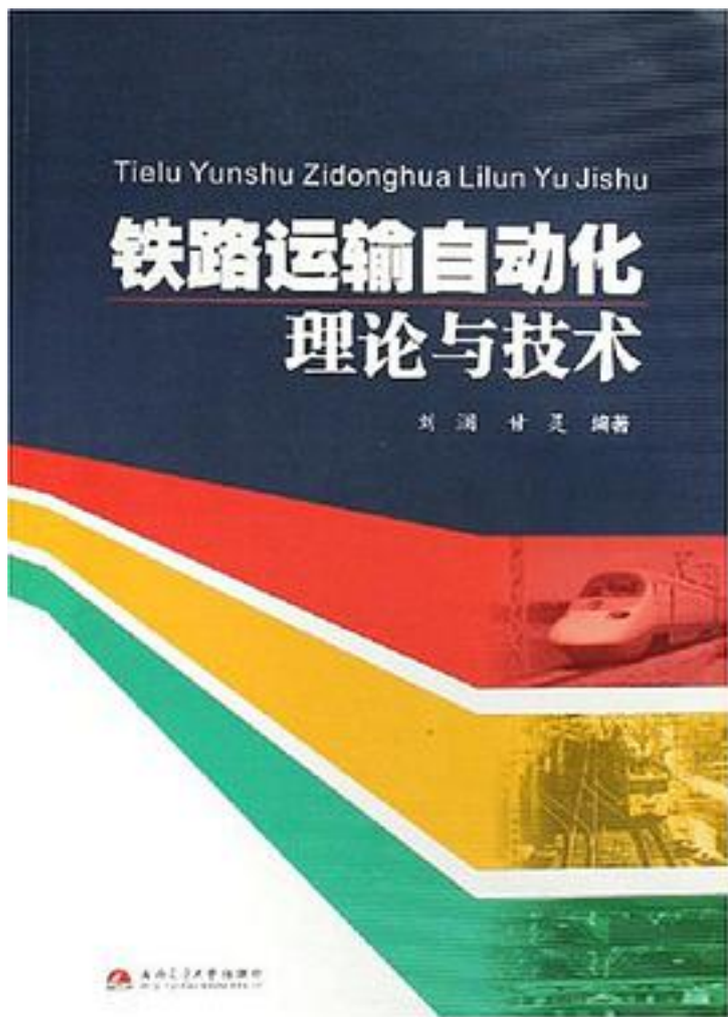


铁路运输自动化理论与技术



[铁路运输自动化理论与技术_下载链接1](#)

著者:刘澜

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787811040883

铁路运输自动化，是以信息技术为核心的现代科技与传统铁路运输业交融创新而成的一

项系统工程，是世界包括中国铁路的现实和未来。本书在构建铁路运输自动化体系的基础上，论述了实现运输自动化的基本原理、自动化理论与技术，系统总结了中国铁路运输自动化的系统规划与实践，并对运输作业过程的几个关键环节和子系统自动化的实现，在微观层面上就系统设计、模型与算法、计算机与网络应用技术等问题进行了深入研究，给出了相应成果，为铁路运输自动化领域的研究开发提供了一个知识技术体系和一系列深化途径。

本书可作为高等院校交通运输工程专业研究生与高年级本科生的教材，也可作为交通运输规划与管理、系统工程等专业研究生与高年级本科生、铁路运输部门技术人员、电子信息类技术人员进修使用或科研参考用书。

作者介绍:

目录:

[铁路运输自动化理论与技术_下载链接1](#)

标签

铁路运输自动化理论与技术

评论

[铁路运输自动化理论与技术_下载链接1](#)

书评

[铁路运输自动化理论与技术_下载链接1](#)