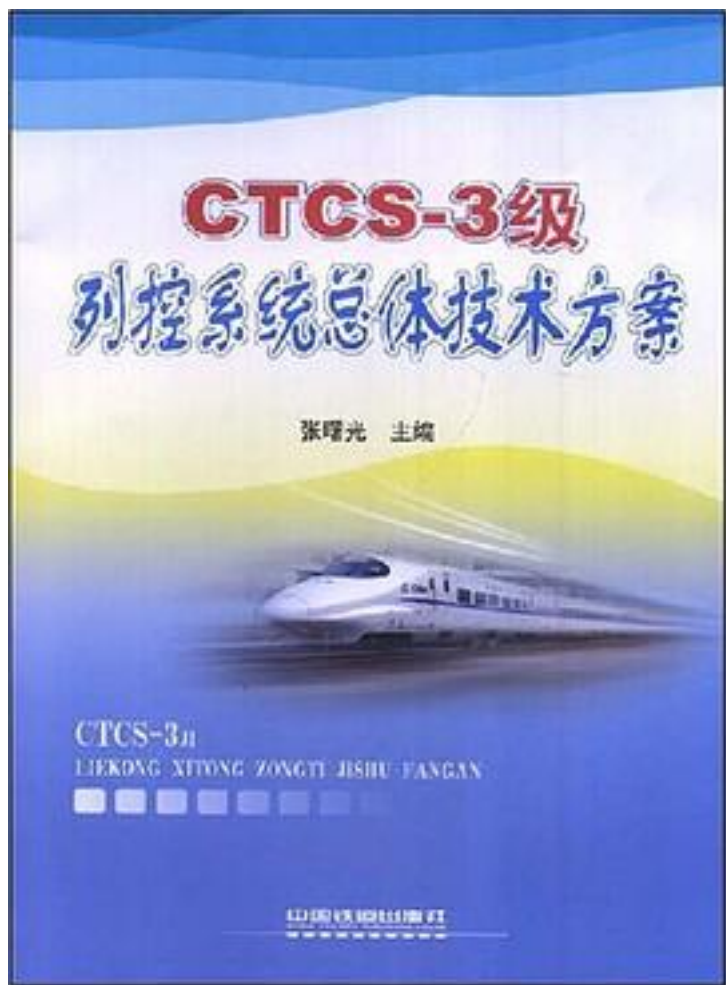


# CTCS-3级列控系统总体技术方案



[CTCS-3级列控系统总体技术方案\\_下载链接1](#)

著者:张曙光 编

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787113091590

《CTCS-3级列控系统总体技术方案》主要内容：CTCS—3级列车运行控制系统是中国铁路时速300-350km客运专线的重要技术装备，是中国铁路技术体系和装备现代化的重要

组成部分，是具有自主知识产权，保证高速列车运行安全、可靠、高效的核心技术之一。总体技术方案明确了在系统集成、列控车载设备、地面RBC软硬件技术、安全通信技术以及系统仿真和测试技术等五个方面的技术要求，提出了cTFCS—3级列控系统的标准体系，是指导CTCS—3级列控系统设计、开发、测试及系统评估工作的重要参考文献。

《CTCS-3级列控系统总体技术方案》可供铁路信号技术人员及相关专业的技术人员阅读、参考。

作者介绍:

目录:

[CTCS-3级列控系统总体技术方案\\_下载链接1](#)

## 标签

ddd

CTCS-3

## 评论

-----  
[CTCS-3级列控系统总体技术方案\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[CTCS-3级列控系统总体技术方案\\_下载链接1](#)