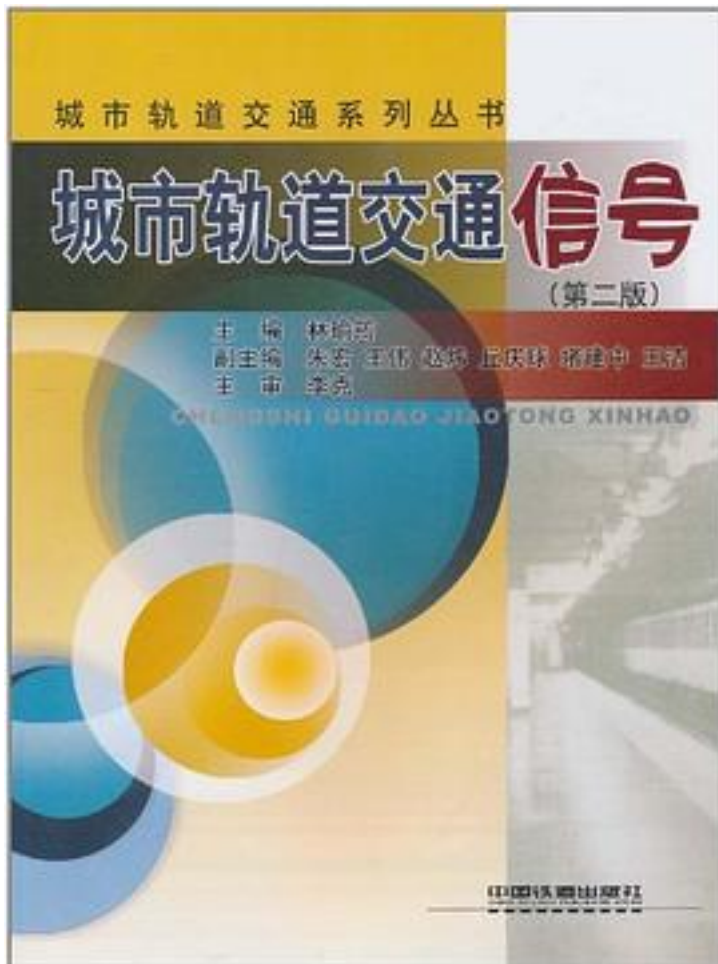


城市轨道交通信号



[城市轨道交通信号_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787113114640

《城市轨道交通信号(第2版)》较全面地叙述了城市轨道交通信号设备的基本组成和基本原理, 分为城市轨道交通信号设备概述、基础设备(信号机、转辙机、计轴器、应答

器、轨道电路）、联锁设备、ATC（列车自动控制，包括最新的CBTC）等八章。除对所采用的铁路信号设备做一般性介绍外，重点对目前我国城市轨道交通采用的各种轨道电路、计算机联锁和ATC设备进行了详细介绍。本次修订增加了应答器的介绍，对国产计算机联锁进行简述，增补了新的CBTC的内容。《城市轨道交通信号(第2版)》可作为高等学校城市轨道交通信号专业教学用书，也可作为中等职业教育相关专业的教学参考用书，还可作为城市轨道交通信号专业的工程技术人员、技术工人的技术培训用书。

作者介绍:

目录:

[城市轨道交通信号 下载链接1](#)

标签

信号系统

铁路

城市轨道交通

地铁

评论

[城市轨道交通信号 下载链接1](#)

书评

[城市轨道交通信号 下载链接1](#)