

内 容 提 要

本书共五章,较全面地介绍了城市轨道交通信号系统的组成、闭塞系统原理、信号机、转辙机与道岔控制电路、轨道电路、计轴设备、应答器、联锁设备及列车运行自动控制(ATC)系统。

本书结合了城市轨道交通信号的理论知识和现场实际,并纳入了城市轨道交通电客车司机专业的相关知识。

本书可作为城市轨道交通职业教育教学用书,也可作为地铁企业新员工的培训教材,还可供现场城市轨道交通电客车司机专业人员、工程技术人员、运输专业人员参考使用。

图书在版编目(CIP)数据

城市轨道交通信号基础 / 朱济龙主编. — 成都:
西南交通大学出版社, 2016.7
城市轨道交通职业教育系列教材. 城市轨道交通控制
ISBN 978-7-5643-4826-7

I. ①城… II. ①朱… III. ①城市铁路—交通信号—
职业教育—教材 IV. ①U239.5

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第168858号

城市轨道交通职业教育系列教材——城市轨道交通控制

城市轨道交通信号基础

主编 朱济龙

责任编辑 李伟
特邀编辑 张文越
封面设计 何东琳设计工作室

出版发行 西南交通大学出版社
(四川省成都市二环路北一段111号
西南交通大学创新大厦21楼)
发行部电话 028-87600564 028-87600533
邮政编码 610031
网 址 <http://www.xnjdcbs.com>

印 刷 四川五洲彩印有限责任公司
成 品 尺 寸 185 mm × 260 mm
印 张 16.5
字 数 412 千
版 次 2016年7月第1版
印 次 2016年7月第1次
书 号 ISBN 978-7-5643-4826-7
定 价 43.80 元

课件咨询电话: 028-87600533

图书如有印装质量问题 本社负责退换

版权所有 盗版必究 举报电话: 028-87600562