#### 图书基本信息

书名:《中国城市轨道交通年度报告2014》

13位ISBN编号:9787512123574

出版时间:2015-7-1

作者:中国城市轨道交通年度报告课题组

页数:284

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

《中国城市轨道交通年度报告(2014)》是一本全面反映中国城市轨道交通发展情况的专业统计资料,由"中国城市轨道交通年度报告课题组"组织全国各主要地铁公司编写,每年定期出版。报告的核心内容大多经过各城市地铁公司或轨道办的审核,准确性较高。本次年度报告是第7次出版,系统介绍了2014年度中国城市轨道交通的发展情况,对2014年末中国城市轨道交通的运营线路和在建线路等数据做了全面统计,并给出了50余个城市的轨道交通最新进展、规划、建设、运营、主要技术特点等基本情况,还提供了城市轨道交通行业主要行业组织、主要企业和2014年大事记等实用信息。集中盘点了2014年度中国城市轨道交通行业的发展现状和发展趋势。

#### 书籍目录

第1章中国城市轨道交通2014年线路统计

- 1.1中国城市轨道交通2014年发展概述
- 1.2各城市2014年已经运营线路统计
- 1.3各城市2014年正在建设线路统计
- 1.4各城市线网总体规划统计

第2章已经运营城市轨道交通的城市发展情况

- 2.1北京
- 2.1.1北京市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.1.2北京市城市轨道交通线网规划
- 2.1.3北京市城市轨道交通建设情况
- 2.1.4北京市城市轨道交通运营现状
- 2.1.5北京市城市轨道交通建设和运营管理模式
- 2.1.6北京市城市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.1.7北京市城市轨道交通发展历程
- 2.2上海
- 2.2.1上海市2014年度城市轨道交通发展最新动态
- 2.2.2上海市城市轨道交通线网规划
- 2.2.3上海市城市轨道交通建设情况
- 2.2.4上海市城市轨道交通运营现状
- 2.2.5上海城市轨道交通工程建设和运营管理模式
- 2.2.6上海市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.2.7上海市城市轨道交通发展历程
- 2.3广州
- 2.3.1广州市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.3.2广州市城市轨道交通线网规划
- 2.3.3广州市城市轨道交通建设情况
- 2.3.4广州市城市轨道交通运营现状
- 2.3.5广州市城市轨道交通建设与运营管理模式
- 2.3.6广州市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.3.7广州市城市轨道交通发展历程
- 2.4天津
- 2.4.1天津市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.4.2天津市城市轨道交通线网规划
- 2.4.3天津市城市轨道交通建设情况
- 2.4.4天津市城市轨道交通运营现状
- 2.4.5天津市城市轨道交通建设和运营管理模式
- 2.4.6天津市城市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.4.7天津市城市轨道交通发展历程
- 2.5深圳
- 2.5.1深圳市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.5.2深圳市城市轨道交通线网规划
- 2.5.3深圳市城市轨道交通建设情况
- 2.5.4深圳市城市轨道交通运营现状
- 2.5.5深圳市城市轨道交通工程建设和运营模式
- 2.5.6深圳市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.5.7深圳市城市轨道交通发展历程
- 2.6南京

- 2.6.1南京市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.6.2南京市城市轨道交通线网规划
- 2.6.3南京市城市轨道交通建设情况
- 2.6.4南京市城市轨道交通运营现状
- 2.6.5南京市城市轨道交通建设和运营管理模式
- 2.6.6南京市城市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.6.7南京市城市轨道交通发展历程
- 2.7重庆
- 2.7.1重庆市2014年度城市轨道交通发展动态
- 2.7.2重庆市城市轨道交通线网规划
- 2.7.3重庆市城市轨道交通建设情况
- 2.7.4重庆市城市轨道交通运营现状
- 2.7.5重庆市城市轨道交通建设和运营管理模式
- 2.7.6重庆市城市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.7.7重庆市城市轨道交通发展历程
- 2.8长春
- 2.8.1长春市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.8.2长春市城市轨道交通线路规划
- 2.8.3长春市城市轨道交通建设情况
- 2.8.4长春市城市轨道交通运营现状
- 2.8.5长春市城市轨道交通建设和运营模式
- 2.8.6长春市城市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.8.7长春市城市轨道交通发展历程
- 2.9武汉
- 2.9.1武汉市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.9.2武汉市城市轨道交通规划
- 2.9.3武汉市轨道交诵建设情况
- 2.9.4武汉市轨道交通运营现状
- 2.9.5武汉市轨道交通建设和运营管理模式
- 2.9.6武汉市城市轨道交通发展历程
- 2.10大连
- 2.10.1大连市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.10.2大连市城市轨道交通线网规划
- 2.10.3大连市城市轨道交通建设情况
- 2.10.4大连市城市轨道交通运营现状
- 2.10.5大连市城市轨道交通发展历程
- 2.11沈阳
- 2.11.1沈阳市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.11.2沈阳市城市轨道交通线网规划
- 2.11.3沈阳市城市轨道交通建设情况
- 2.11.4沈阳市城市轨道交通运营现状
- 2.11.5沈阳市城市轨道交通建设和运营模式
- 2.11.6沈阳市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.11.7沈阳市城市轨道交通发展历程
- 2.12成都
- 2.12.1成都市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.12.2成都市城市轨道交通远景线网规划
- 2.12.3成都市城市轨道交通建设情况
- 2.12.4成都市城市轨道交通运营现状

- 2.12.5成都市城市轨道交通建设和运营模式
- 2.12.6成都市城市轨道交通创新项目简介
- 2.12.7成都市城市轨道交通发展历程
- 2.13佛山
- 2.13.1佛山市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.13.2佛山市城市轨道交通线网规划
- 2.13.3佛山市城市轨道交通建设情况
- 2.13.4佛山市城市轨道交通运营现状
- 2.13.5佛山市城市轨道交通建设和运营管理模式
- 2.13.6佛山市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.13.7佛山市城市轨道交通发展历程
- 2.14西安
- 2.14.1西安市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.14.2西安市城市轨道交通线网规划
- 2.14.3西安市城市轨道交通建设情况
- 2.14.4西安市城市轨道交通运营现状
- 2.14.5西安市城市轨道交通建设和运营管理模式
- 2.14.6西安市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.14.7西安市城市轨道交通发展历程
- 2.15苏州
- 2.15.1苏州市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.15.2苏州市城市轨道交通线网规划
- 2.15.3苏州市城市轨道交通建设情况
- 2.15.4苏州市城市轨道交通运营现状
- 2.15.5苏州市城市轨道交通建设和运营管理模式
- 2.15.6苏州市城市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.15.7苏州市城市轨道交通发展历程
- 2.16杭州
- 2.16.1杭州市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.16.2杭州市城市轨道交通线网规划
- 2.16.3杭州市城市轨道交通建设情况
- 2.16.4杭州市城市轨道交通运营现状
- 2.16.5杭州市城市轨道交通建设和运营管理模式
- 2.16.6杭州市城市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.16.7杭州市城市轨道交通发展历程
- 2.17昆明
- 2.17.1昆明市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.17.2昆明市城市轨道交通线网规划
- 2.17.3昆明市城市轨道交通建设情况
- 2.17.4昆明市城市轨道交通运营现状
- 2.17.5昆明市城市轨道交通建设和运营模式
- 2.17.6昆明市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.17.7昆明市城市轨道交通发展历程
- 2.18哈尔滨
- 2.18.1哈尔滨市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.18.2哈尔滨市城市总体规划和城市轨道交通线网规划
- 2.18.3哈尔滨市城市轨道交通建设情况
- 2.18.4哈尔滨市城市轨道交通运营现状
- 2.18.5哈尔滨市轨道交通建设管理模式

- 2.18.6哈尔滨市城市轨道交通发展历程
- 2.19郑州
- 2.19.1郑州市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.19.2郑州市城市轨道交通线网规划
- 2.19.3郑州市城市轨道交通建设情况
- 2.19.4郑州市城市轨道交通运营现状
- 2.19.5郑州市城市轨道交通建设和运营管理模式
- 2.19.6郑州市城市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.19.7郑州市城市轨道交通发展历程
- 2.20长沙"
- 2.20.1长沙市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.20.2长沙市城市轨道交通线网规划
- 2.20.3长沙市城市轨道交通建设情况
- 2.20.4长沙市城市轨道交通运营现状
- 2.20.5长沙市城市轨道交通建设和运营管理模式
- 2.20.6长沙市城市轨道交通发展历程
- 2.21宁波
- 2.21.1宁波市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.21.2宁波市城市轨道交通线网规划
- 2.21.3宁波市城市轨道交通建设情况
- 2.21.4宁波市城市轨道交通运营现状
- 2.21.5宁波市城市轨道交通建设和运营管理模式
- 2.21.6宁波市城市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.21.7宁波市城市轨道交通发展历程
- 2.22无锡
- 2.22.1无锡市2014年度城市轨道交通最新动态
- 2.22.2无锡市城市总体规划和城市轨道交通线网规划
- 2.22.3无锡市城市轨道交通运营情况
- 2.22.4无锡市城市轨道交通建设管理模式
- 2.22.5无锡市轨道交通技术特点和创新项目简介
- 2.22.6无锡市城市轨道交通发展历程

. . . . . .

第3章其他在建城市轨道交通的城市发展情况第4章尚在规划城市轨道交通的城市发展情况第5章城市轨道交通行业部分主要单位介绍附录A2015城市轨道交通创新技术推广项目附录B城市轨道交通行业常用网站附录C城市轨道交通2014年大事记

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com