

<<足迹>>

图书基本信息

书名：<<足迹>>

13位ISBN编号：9787113042752

10位ISBN编号：7113042759

出版时间：2001-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：金锋

页数：142

字数：232000

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：<http://www.tushu007.com>

<<足迹>>

内容概要

本文集主要是作者从事地下铁道建设工作以来，在实践中遇到的一些问题和体会。

最近20年，我国城市轨道交通建设的指导思想、政策，以及工程技术，随着我国改革开放政策的深入发展，发生了很大变化。

因此，文集的内容也体现了这段时间环境变化的影响。

本书第一部分为城市轨道交通经济。

论述了地铁的作用和对经济发展的意义，找出了地铁建设资金的合理来源，并说明通过遵循价值规律的原理，能使地铁建设走上良性发展的道路。

第二部分为城市轨道交通规划。

主要强调了适合城市特点的原则，并指出应作好资料收集，尽量采用理论上比较严密的方法，提出以客流和公众评价为依据的建议。

第三部分是城市轨道交通工程技术。

介绍了珠江沉管隧道建设过程中发生的一些情况和采用掘进机、高架轨道交通、地铁设备国产化等方面的意见。

本书可供从事城市轨道交通建设管理、科研、设计、施工的同志们参考。

作者简介

金锋，1936年生于广州，广东省南雄人。

1950年参加工作，1956年毕业于天津铁路工程学校。

高级工程师、教授。

现任广州地铁总公司总经理高级顾问，上海市隧道工程交通设计研究院高级顾问，上海铁道大学城市轨道交通理事会理事，北方交通大学、北京城建建设计研究院城市轨道交通研究

书籍目录

第一部分 城市轨道交通经济 1. 论地铁发展的经济意义 2. 地铁是城市交通新的生产力 3. 广州地铁资格预审程序与资金筹措 4. 地铁——我国大城市发展的动力 5. 地铁投资的意义及资金来源 6. 从香港地铁动作经验, 看我国城市地铁体制的发展

第二部分 城市轨道交通规划 7. 香港地下铁道路规划工作的介绍 8. 城市的交通方式与城市交通系统 9. 广州市居民出行调查与城市交通规划 10. SUBWAY PLANNING IN GUANGZHOU 11. 希望中的广州地铁 12. 广州地铁的规划 13. 我国城市轨道交通发展的新动向 14. 关于广州地铁2号线构思的建议 15. 我国城市轨道交通的发展及其规划

第三部分 城市轨道交通工程技术 16. 减压自动调节阀 17. 香港地下铁道海港沉埋隧道 18. Planning and design of the Guangzhou immersed the road and railway tunnel 19. 关于沉埋隧道纵向计算中地基抗力系数K值选用的磋商 20. 广州地铁1号线区间隧道施工方法选择的探讨 21. 关于城市轨道交通系统选择的介绍 22. 广州珠江沉管隧道设计工作中的几点体会 23. 城市轨道交通设备国产化的思考 24. 城市高架轨道交通若干问题的探讨 25. 广州地铁3号线地下段土木工程施工方法的设想

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:<http://www.tushu007.com>