

<<城市如何数字化>>

图书基本信息

书名：<<城市如何数字化>>

13位ISBN编号：9787507413267

10位ISBN编号：7507413268

出版时间：2002-1

出版时间：中国城市出版社

作者：承继成 王宏伟

页数：358

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>

<<城市如何数字化>>

内容概要

从基础设施建设、智能化大楼到市民的日常生活，从数字政府、数字社区到数字灾害动态监测，数字无往不胜。

但城市数字化有能自主发展，建设数字城市关键技术必须全面掌握。

只有这样，我们的数字城市才是高质量、高水准的。

<<城市如何数字化>>

作者简介

承继成

北京大学教授，博士生导师。

1930年8月生于江苏武进。

1955年毕业于南京大学，1960年获苏联国立莫斯科大学理学博士学位，1998年被评为国际欧亚科学院院士。

1961年起至今在北京大学任教，曾多次出国讲学。

著有《流域地貌数字模型》（科学出版社1986年）、《Manual for optical-chemical processing of remote sensing image》（UNDP出版社1989年）、《国家空间信息基础设施》（清华大学出版社1999年）、《数学地球导论》（科学出版社2000年）、《面向信息社会的区域可持续发展论》（商务印书馆2001年）等著作，和100多篇学术论文。

<<城市如何数字化>>

书籍目录

- 一、当代城市发展面的挑战和机遇
- 二、城市信息化概述
- 三、城市信息化的核心技术
- 四、数字城市的信息基础设施
- 五、城市空间数据基础设施
- 六、数字城市的数据组织管理模型
- 七、数字城市的信息共享技术
- 八、数字城市的多种数据融合技术
- 九、数字城市的虚拟模型
- 十、城市信息化的标准、规范与安全
- 十一、城市地理信息系统
- 十二、智能化社区和中央商务区
- 十三、电子商务与物流配送
- 十四、电子政府、电子金融与智能卡
- 十五、基于Web的远程教育、医疗和应急管理
- 十六、城市信息化与城市可持续发展
- 十七、数字化应用实例

<<城市如何数字化>>

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>