

《智慧城市与智能系统的前沿问题与应用》

图书基本信息

书名：《智慧城市与智能系统的前沿问题与应用》

13位ISBN编号：978704038700X

出版时间：2014-1-1

作者：中国工程院编

页数：72

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

《智慧城市与智能系统的前沿问题与应用》

内容概要

智慧城市是在新一代信息技术和知识经济加速发展的背景下，以互联网、物联网、电信网等网络组合为基础，以智慧技术、智慧产业、智慧服务等为内容的城市发展新模式，而智能系统在其中发挥着重要的技术支撑作用。

中国工程院举办的第156场中国工程科技论坛暨第一届智慧城市与智能系统国际论坛以“智慧城市与智能系统：前沿问题与应用”为主题，分析了世界智慧城市发展中的机遇与挑战，深入探讨促进智慧城市发展的科学问题、前沿理论及技术，挖掘智能系统在智慧城市发展中的作用与功能，展望了智慧城市与智能系统在未来的发展，并对智慧城市与智能系统方面的战略规划提出了相关的措施和建议。

《工程科技论坛：智慧城市与智能系统的前沿问题与应用》系中国工程院“中国工程科技论坛”系列丛书之一，可供智慧城市与智能系统领域的工程技术人员与管理人员参考，也可作为本科生与研究生的参考书。

《智慧城市与智能系统的前沿问题与应用》

书籍目录

第一部分 综述

综述

第二部分 潘云鹤副院长致辞

中国工程院常务副院长潘云鹤致辞

第三部分 专家报告与专家简介

智慧城市：概念、支撑技术及应用

“云制造”——一种智慧城市制造业的新模式与新手段

迈向“智慧”：建筑物与城市

智能城市中的核心元素——先进材料的集成：概念、工艺及应用

CSST建设智慧低碳新城的思考与实践

附录部分参会人员名单

后记

《智慧城市与智能系统的前沿问题与应用》

精彩短评

1、读的再早一点就好了。蛮好的。

《智慧城市与智能系统的前沿问题与应用》

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