

<<监狱物联网>>

图书基本信息

书名：<<监狱物联网>>

13位ISBN编号：9787560961996

10位ISBN编号：7560961991

出版时间：2012-3

出版时间：华中科技大学出版社

作者：孙培梁，张怀仁 等编著

页数：310

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>

## <<监狱物联网>>

### 内容概要

本书在简述物联网基本知识的基础上，分析了监狱管理转型背景下监狱对物联网技术的需求，论述了物联网技术在监狱(劳教所、司法所、看守所)的主要应用思路，并在重点表述与行业应用程度较高的物联网技术前提下，建构了无线定位技术的一系列典型的应用方案。

本书不仅适合监狱、劳教所、看守所、社区矫正机构等行业的从业人员作为专业业务用书，也适合政法、警察类高校信息技术、刑事执行、社区矫正等专业作为教学、培训、参考用书。

## <<监狱物联网>>

### 书籍目录

#### 第一篇 监狱物联网概述

##### 第1章 物联网概述

- 1.1 物联网的概念
- 1.2 物联网在人类文明发展上的方位与演进路径
- 1.3 物联网的技术架构与体系框架
- 1.4 我国物联网面临的问题与发展趋势

##### 第2章 监狱管理转型的物联网机会

- 2.1 监狱管理转型的主要内容
- 2.2 监狱管理转型的成功必须依赖物联网
- 2.3 物联网技术在监狱管理中的主要应用思路

#### 第二篇 定位识别与状态感知

##### 第3章 物联网编码技术

###### 3.1 EPC

###### 3.2 条码

##### 第4章 射频识别技术

###### 4.1 概述

###### 4.2 RFID系统组成

###### 4.3 RFID系统的工作原理

###### 4.4 RFID中间件技术

###### 4.5 RFID系统面临的问题和研究方向.

##### 第5章 传感与状态感知技术

###### 5.1 传感器概述

###### 5.2 物联网的感知与识别

###### 5.3 无线传感网络

.....

#### 第三篇 监狱无线定位技术与解决方案

#### 参考文献

#### 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>